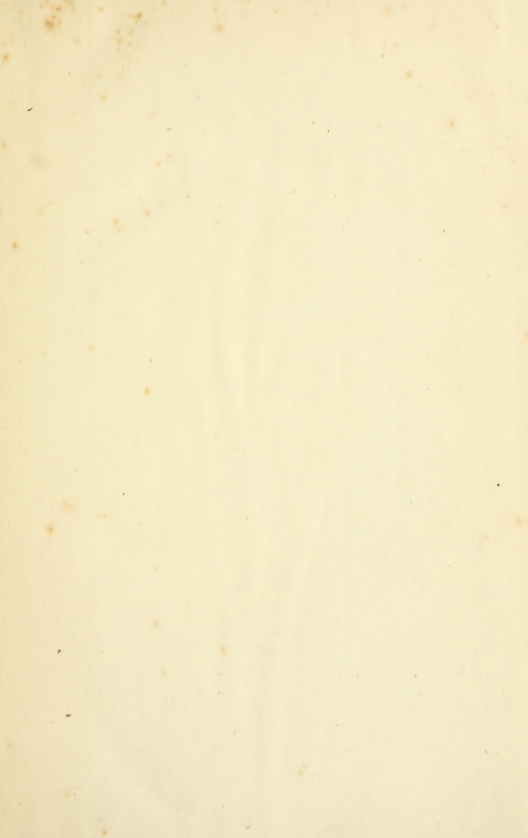
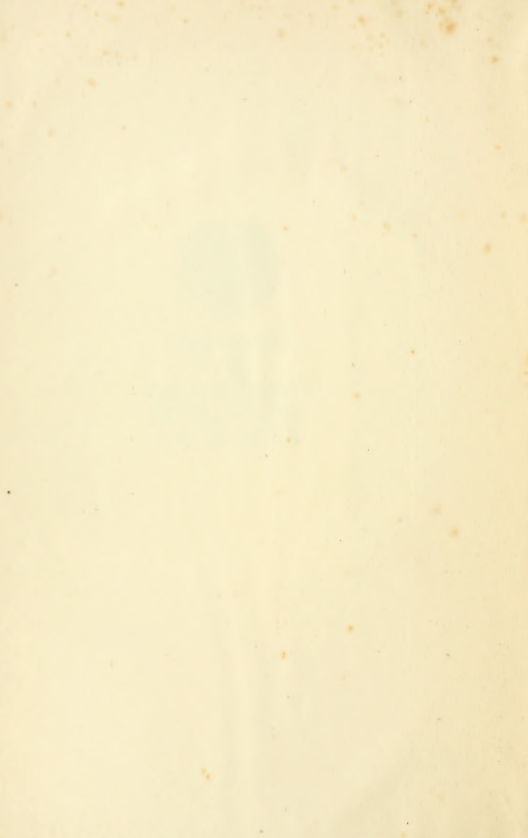
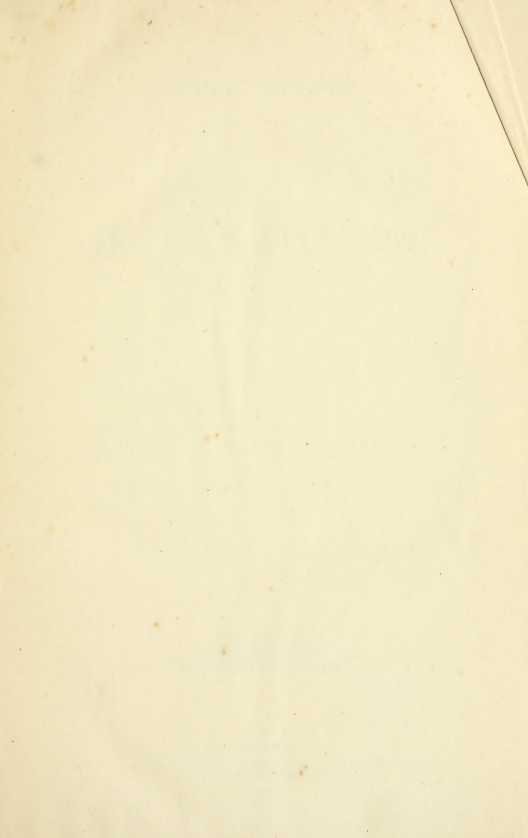




THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
LOS ANGELES









# FOURTH CENSUS

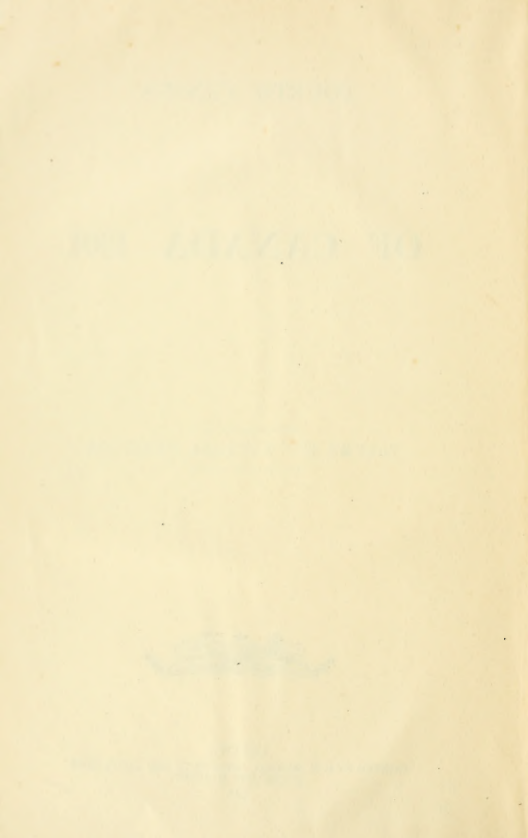
# OF CANADA 1901

VOLUME II NATURAL PRODUCTS



## OTTAWA

PRINTED BY S. E. DAWSON, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
1904



741 1901

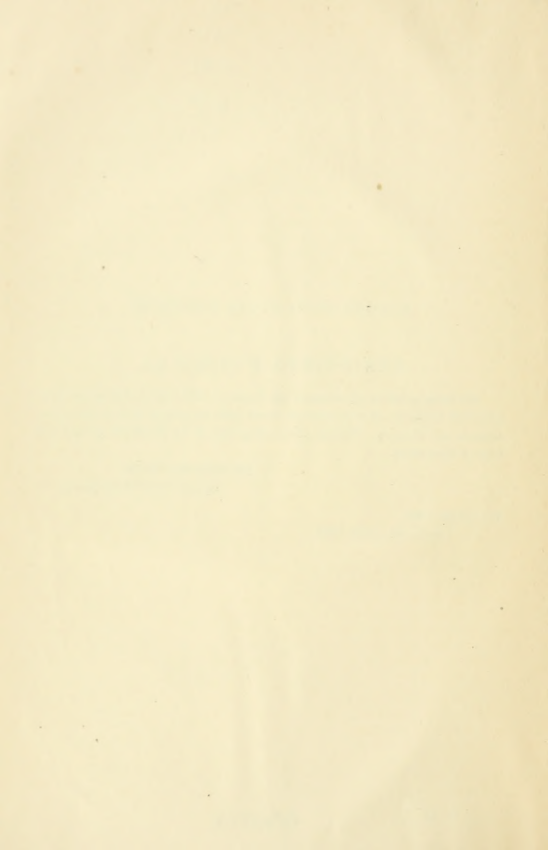
# REPORT ON NATURAL PRODUCTS

# FOURTH CENSUS OF CANADA 1901

The tables of the second volume of the Census of 1901 relate to the natural industries of the Dominion, whose products are classed under the general heads of Agriculture, Minerals and Fisheries. Products of the Dairy and of the Forest are grouped with those of Agriculture.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, December, 1903.



# FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

# NATURAL PRODUCTS.

This volume of the census deals with the natural products of the Dominion, and its tables of statistics embrace the agricultural, the mining and the fishing industries. But the term 'natural products' is more convenient than accurate, as in some aspects and relations the several industries partake of the character of manufactures.

In the general sense agriculture is concerned with the production of crops, live stock and wood or timber.

Under the head of crops is included the production of the staple grains and grasses, together with fruits and vegetables.

Under the head of live stock is included the breeding and growing of farm animals, —of horses for useful service, of cattle for beef and dairy products, of sheep for mutton and wool, of swine for pork and bacon, and of poultry for flesh and eggs. Stock-raising, dairying and poultry-raising are the chief branches of the animal industry.

Under the head of wood or timber is included all the products of the forest, whether cut and made on farms or on larger tracts of land purchased or leased from the Crown but not sawn into lumber. Strictly, it is only the wood crop of farms that should be counted with the products of agriculture, but in making up the tables for this volume no distinction has been made between the cuttings on farms and those on lands otherwise occupied.

The statistics of agriculture are presented under the three heads of (1) Agriculture, (2) Dairying, and (3) Forest products, the second of which relates wholly to manufactures of butter, cheese and condensed milk. It is not obvious why the products of flouring and grist mills valued at nearly \$32,000,000, of slaughtering and meat packing establishments valued at over \$22,000,000, or of fruit and vegetable canning factories valued at nearly \$3,000,000 should be excluded from agriculture, while the products of butter and cheese factories valued at over \$29,000,000 are included. But a standing practice in agricultural statistics is followed here, and a reason for it is found in the fact that the dairy tables supply figures of quantities of raw materials and products, together with distribution of profits and other details, not usually given in the statistics of other manufactures.

The mining industry in its limited meaning relates to operations of raising and winning ores, minerals and metals out of the earth; but in statistical usage the term also embraces the treating of ores and minerals by refining or cleaning processes, such as the smelting of iron ore for the production of pig iron, the milling of gold-bearing ore for the extraction of gold, or the breaking, sorting and washing of coal to prepare it for sale and use. Each of these is a manufacturing process, but the statistics are given in the tables of mineral products.

The satistic of tishing rotate not alone to the business of catching fish in the seas,

It is a proof that also to the manufacturing operations of curing and

and the same of the satistic therefore, give figures of kinds, quantities and

of the number and value of vessels, boats, fishing material and gear

payers are unusual canning stations and their products, and of the number and

of the number of the number and and water.

# I. AGRICULTURE.

The name of agreement the machines presented in tables I. to XLIII. In all the of comparative statements (XXXVII. to XIIII.), the returns have been compiled the fatistics of (the news of five acres and over as FARMS (tables I. to VIII.), and I will the are as tolls (tables IX, to XVI.), together with the total of both the section vvvv. and their summaries by provinces (tables xxv. to xxxvr.)1 It is a second to separation of the statistics of rural and urban lands, with full comments of the grant live stock of the Dominion as recorded in the agricultural The amount in view of the fact that there are census districts of the to many in what the other constitutes more than one half of the population, while in or the standard tenth, and there is no district within the settled regions of the author in agricultural statistics of one kind or another. It must be, to tables since, that in the case of a very large majority of occupiers of less than The last two look in an agricultural sense is only an incidental occupation, and the transfer as regards means of living such persons are not to be counted in the · mong class. The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn and a manufacture acres for a farm held under one control has been With attensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many and the survey at to good markets, and in adopting a uniform classification of the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

The control of the office work of a census, and with the simple than the counting proceeds. In the more included the transplant of the office work of a census, and with the simple than the central transplant are required for the elimination of error. For the control of the plant are required should equal the areas owned and leased, and the areas of improved and unimproved land. It has also to be the control of the control

Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees the records of them (including the root of them to be an including the root of them to be an including the root of the root

schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

The unit of area adopted for tables I. to XXIV. and XXXIII. to XXXVI. is the census district, which is believed to be suitable enough for the practical objects of information and comparison; yet owing to the large number of inquiries in the agricultural schedules the statistics thus grouped together with the accompanying summary tables occupy 284 pages of the volume. If prepared and printed by townships and parishes as in former census reports they would fill seven volumes of 570 pages each.

## STATISTICS OF LANDS AND CROPS.

The statistics of agriculture as presented in tables I. to XLIII. are for the provinces of British Columbia, Manitoba, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario, Prince Edward Island and Quebec, and the territories of Alberta, Assiniboia and Saskatchewan, whose land, water and total areas are given in table 1 in statute acres.

Provinces.	Land.	Water.	Total.
	acres.	acres.	acres,
British Columbia	236,922,177	1,560,830	238,483,007
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298
New Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498
Nova Scotia	13,483,671	230,100	13,713,771
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636
Prince Edward Island	1,397,991		1,397,991
Quebec	218,723,687	6,474,874	225,198,561
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboia	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Total acres	858,617,837	43,189,042	901,806,879

1. LAND AND WATER AREAS.

The other parts of the Dominion are so sparsely settled as to have no agricultural statistics. They comprise the territories of Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava and Yukon, with 1,458,066,234 acres land and 37,294,180 acres water. In the whole Dominion the land area is 2,316,684,071 acres and the water area 80,483,222 acres, making a total of 2,397,167,293 acres, which is exclusive of Hudson bay, Ungava

Lawrence and all other tidal waters excepting

• A process of symmetric polymers between Point de Monts in Saguenay and the

• A process of the State of Quality

#### FARM AND TOT LANDS.

the first into the tables of this volume by census districts is grouped as farms and lots whose agricultural to make into the tables of this volume by census districts is grouped make the first and lot holdings to show the number of occupiers, the make the torute of holdings and the condition of the land for the various part of the details of which are given in tables it. x. xviii. and xxv. part 1 × 2 × 4 (e.2. 150) and 2.34 · 2.35.

Salar Death Salars.	Farms. <sup>1</sup>	Lots.1	Total.
	no.	no.	no.
O	471,833	72,855	544,688
	acres.	acres.	acres.
Los cod	63,334,815	87,523	63,422,338
Let obel	57,450,076	72,365	57,522,441
Land leased or rented	5,884,739	15,158	5,899,897
Land improved	30,083,921	82,112	30,166,033
Land imingroved	33,250,894	5,411	33,256,305
Land in forest	16,790,930	955	16,791,885
Land in field crops	19,725,016	38,724	19,763,740
Land in pasture	11,259,456	16,100	11,275,556
Land in orchard	340,938	13,607	354,545
Land in vegetables and small fruits	103,309	13,208	116,517
Land in vineyards	5,497	103	5,600
Land in nurseries	1,535	26	1,561
Land in forest plantations	3,698	123	3,821

2 or PIERS AND LAND AREAS.

The number of occupiers holding less than one acre is 33,615 and the number obling from one acre to less than five acres is 39,240, the average size of lots being 1:20 are the shale number of occupiers of lots 58,183 are owners, 13,786 are tenants and the area and tenants, those of the last class being so described when part of the land is held in fee and part by lease or any like possession.

The coupling of forms embrace 18,331 who hold five to ten acres, 81,243 who hold 1. in 50 min. 152,778 who hold 51 to 100 acres, 150,826 who hold 161 to 200 acres, 150,826 who hold 201 acres and over, the average size of the 471,833 farms being 1. It is no combet of lowners is 416,258, of tenants 33,958 and of lowners and tenants 21,617.

Uniting \$58,017.517 acres as the land area of the provinces and territories whose the first final bare as been enumerated, the extent occupied as farms and lots is only first provided as farms. The land owned is 90.70 per cent and the land leased or

upwards, and LOTS to mean areas of fees than five acres.

rented is 9:30 per cent of the area occupied as farms, and of the relatively small area occupied as lots 82:68 per cent is owned and 17:32 per cent is leased or rented. About 94 per cent of the land in lots is in an improved state, with 45 per cent in crops and 31 per cent in fruit trees and vegetables. The land in farms comprises 47:5 per cent in an improved and 52:5 per cent in an unimproved state.

The unimproved land of lots and farms consists of 16,791,885 acres in forest and 16,464,420 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation.

Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that 65.5 per cent is in field crops, 1.6 per cent in orchard, garden, vineyard and nursery, and the rest in pasture and fallow ground.

Forest plantations on farms and lots are shown to have an area of 3,821 acres, and the number of trees planted for shade and ornament is 7,145,653, being an average of 13 for every farm and 12 for every lot.

It is not possible to make an accurate comparison of the number of occupiers or the area of land occupied in 1891 and 1901 for agricultural purposes, as these statistics refer to all occupied lands in the former, <sup>1</sup> and only to lands of agricultural production in the latter year. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land.

There are two other respects in which doubts and difficulties arose when the usual comparisons came to be made of the agricultural tables of 1891 and 1901, one relating to areas of field crops for the Dominion and the other to areas and products of field crops for Quebec.

The area of all field crops in the Dominion as published in table xvi. of occupied lands, volume II. of the census of 1891 (pp. 244-349) is given as 19,904,826 acres, and the area by the census of 1901 is only 19,763,740 acres, being 141,086 acres less in the latter than in the former year. The tables of 1901 are compiled from the detailed returns of field crops in No. 5 of the agricultural schedules, and their area agrees with the aggregate area of field crops recorded in column 9 of schedule No. 4. An investigation of the 1891 schedules and the tables of agricultural areas in volume II, and volume IV. resulted in showing that two different methods had been employed in compiling the records of that year. In table xvi. of volume II. the area of land under crops in all the older provinces of the Dominion was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden, and it is greater than the actual area of crops compiled from the schedules by 3,759,389 acres. For Manitoba and British Columbia the areas in crops in volume II. were compiled from the schedules, but omitted hay and five minor crops, and instead of the aggregate area being greater than the details given in volume IV. it is 67,660 acres less, while in the territories it is 4,415 acres more. Table 3 gives the areas of field crops of provinces by the census of 1891, made up from volume II. and volume IV. respectively.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Victoria, B.C., may be taken as an extreme illustration. Table I. of volume I. (1891) gives its total area as 45,843 acres, and table XVI. of volume II. gives it an area of occupied land of 2,029,620 acres. Discrepancies of a like sort occur in each of 23 districts in the old settled parts of Quebec, ranging from 1,464 acres in Jacques Cartier to 32,814 in Bagot. The total area of the 23 districts by volume I. is 2,624,003 acres, and volume II. gives the occupied land in them an area of 3,015,083 acres.

CENSUS OF CANADA, 1901.

S 150 15 118 1	DID CLOPS IN	1891 CENSUS, 1
----------------	--------------	----------------

Proves	By vol. II.	By vol. iv.	
	actes.	acres.	
1 = 4 6 Sunts	50,126	115,184	
Manor	1,226,439	1,229,041	
S = 10 - S	1,018,704	763,248	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	969,548	723,825	
Ontario	10,366,281	8,166,499	
Proce Library Island	536,175	409,940	
Que	5,542,780	4,610,587	
Termines,	194,773	190,358	
Totas	19,904,826	16,208,682	

there in the table, however, are not sufficient for the province of Quebec, . The second the error resulting from a neglect to change the land measure · I have a street of that province to the standard measure of statute acres. Union to the system of the French regime the subdivisions of the colony consisted the true British conquest the unoccupied lands of the Crown were laid not us to be a fight the statute acre became the unit of measure for farm lots, as in Brone, Compton, Drummond and Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, - Many Surface A. Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond and Wolfe, and a minutes of the usings elsewhere. There are consequently two land measures in use "house of Queen, the argent of the old survey and the acre of the new, and at every we taking anumerators have been instructed what to do in taking the records of I sometimence only one form of schedule has been employed, and the followthe true to show the manual of instructions in 1891 will serve to show the practice of work in the field.

In the bound districts of the province of Quebec, where the arpent is used instead from an the mane instead of the bushel, the enumerator is simply required to "that a quantity As n by the informant: the reduction will be made in the compiling."

: more upday, and the work of the staff employed in the census office at Ottawa, I the reduction of arpents to acres and minots to bushels was overhalf and the agricultural tables if volume to and olume IV, for Quebec are inaccurate.2 The area of field crops in Combined to the 5,542,780 acres as shown by the table of volume II. nor 4,610,587 We have the tables of volume IV. By the reduction of arpents to acres in the model of the districts, the old seigniories and fiefs, it was only 4,064,716 acres, or 1,478,064 acres less than the area given in volume II.

<sup>1.</sup> Fig. 1 cound hops were not recorded in 1891, and in this table they the average yields per acre of the same crops for the census.

Areas of tye, pease and corn, not printed in taken from the MS. tables of agriculture for 1891 in the census office.

<sup>10 845</sup> of an acre and the minot is 1.073 of a bushel, (1,000 arpents = 845 acres, and 1,000 are of the practical effects of failure to reduce arpents to acres and minots to bushels is to show a low average of production per acre.

The first result of the two corrections is to give a total area of only 15,662,811 acres of land under field crops in the 1891 census year for the whole Dominion instead of 19,904,826 acres as given in table xvi. of volume ii. This is a reduction of 4,242,015 acres; and as the area of field crops in the 1901 census year is 19,763,740 acres, the second result is to show an increase of 4,100,929 acres or 26 per cent in the decade in place of a lessened area of 141,086 acres.

# ORCHARD AND GARDEN AREAS AND PRODUCTS.

The area of orchard land is less than in 1891 by nearly 24,000 acres according to the records, but the total area devoted to fruit culture and vegetables is greater by 13,761 acres. Table 4 gives the statistics of each census year for orchards, small fruits and vegetables, nurseries and vineyards.

4.	ORCHARDS.	FRUITS	AND	VEGETABLES,	1891–1901.
----	-----------	--------	-----	-------------	------------

Fruit lands.	1891.	1901.
Orchards Vegetables and small fruits Nurseries Vineyards	acres. 378,396 <sup>1</sup> 77,140 2,975 5,951	acres. 354,545 116,517 1,561 5,600
Total	464,462	478,223

The statistics of fruit and fruit trees for 1901 are presented fully in tables III. XI. XIX. and XXVI. They give the number of fruit trees and grape vines in bearing and non-bearing state and the quantity of each kind of fruit in the census year, together with the production of small fruits and of maple sugar and syrup. A summary of those tables for the Dominion classed by kinds of fruits, together with the fruit crop of the 1891 census, is given in table 5.

5. FRUIT TREES AND FRUITS, 1891-1901.2

Kinds.	Non-	Bearing.	Quantities of fruit.		
Kinds.	bearing.	Dearing.	1891.	1901.	
	no.	no.	bush.	bush.	
Apple trees	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186	
Peach trees	481,790	819,985	-43,690	545,415	
Pear trees	344,808	617,293	229,283	531,837	
Plum trees	963,426	1,452,269	269,631	557,875	
Cherry trees	385,228	903,140	197,090	336,751	
Other fruit trees.	37,555	141,870	324,789 lb.	70,396 lb.	
Grape vines	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634 qts.	
Small fruits				21,707,791 lb.	
Maple sugar			25,088,274	17,804,825	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The area in orchard in 1891 is got by deducting from the total area of gardens and orchards in volume II. the areas of market gardens, nurseries and vineyards in volume IV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In the census of 1891 the number of fruit trees was not taken.

The number of apple trees was 15,053,875, ... In the first tree in 1901 was 21,201,239, ... In the number of apple trees was 15,053,875, ... In the first tree 962,101, of plum trees 2,415,695, of cherry trees 1,505,000, ... In the first tree 962,101, of plum trees 2,415,695, of cherry trees 1,505,000, ... In the first trees on farms was 19,160,946 ...

# AREAS AND PRODUCTS OF FIELD CROPS.

The statistics of field crops are contained in tables III. IV. XII. XXII. XXI. XXII. A. XXIII. I no augmentes for the Dominion of areas and products are shown for each kind of crop for the two census years 1891 and 1901 in table 6.

16	411	LINII	1	COL	PALL	1.10	CROI's.	

K-idi-F-rops	18	891.	1901.		
	acres.	bushels.	acres.	bushels.	
Wheat	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368	
Eurley.	565,464	17,222,795	871,800	22,224,366	
Oats	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407	
H) =	100, 102	1,341,325	176,679	2,316,793	
Corn in ear	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919	
I hat	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159	
Para an	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943	
I'm	43,097	800,015	46,634	861,327	
Mired grains .			273,490	7,267,621	
Flax seed	16,236	138,844	23,086	172,222	
Grass seed		1 940 090		149,780	
Clover seed		} 346,036	1	138,495	
Petatoes	450,190	53, 490, 857	448,743	55,362,635	
Field roots	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642	
1.	5,931,548	tons. 7,693,733	6,543,423	7,852,731	
Forage (winter feed-			21.0.042		
en .			209,362	1,251,327	
Forage (summer feeding)			66,988		
T-Common Common	4,765	lb. 4,277,936	11,906	ib. 11,266,732	
11	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216	
s in the		bush.		bush.	
	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903	
S	16,236	484,880	23,086	460,497	
H: •	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277	
Hay and forage.	5,931,548	7,693,733 lb.	6,819,773	tons. 9,104,058	
Taken o and hip	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5,404,166	13,374	lb. 12,270,948	

The area of land in crops according to table xvi. of volume II. census of 1891, is 19,904,826 acres;

The area in field crops in the census year 1901 was larger than in the 1891 year by 4,100,929 acres, being an increase of 26 per cent. In wheat the increase was 1,523,329 acres, or 56·4 per cent; in oats it was 1,406,299 acres, or 35·5 per cent; in corn it was 165,657 acres, or 85 per cent; and in hay it was 611,875 acres or 10 per cent. Barley, rye, buckwheat and pease show decreased areas; but for all grains the increase was 3,143,589 acres, or 34·5 per cent. This includes mixed grains, which were not enumerated separately in 1891. The area in potatoes is less in 1901 than in 1891, but all field roots show an increase of 55,570 acres or 9·3 per cent. Forage crops like mixed grains were not enumerated in 1891, but counted with hay the combined area makes an increase of 888,225 acres or 15 per cent.

In the yield of field crops grains show an increase of 106,966,179 bushels or 60.87 per cent; roots an increase of 28,267,784 bushels, or 27.4 per cent; hay and forage an increase of 1,410,325 tons, or 18.32 per cent; and tobacco an increase of 6,988,796 lb. or 156.33 per cent. There were small decreases in the yields of seeds and hops.

#### FIELD CROPS BY PROVINCES.

Table 7, pp. xiv to xvii, gives the areas and products of the different kinds of field crops for the census years 1891 and 1901 by provinces. A study of them will show the changes that went on during the decade in the several regions of the Dominion, partly as a result of the opening up of the prairies of the Northwest, so suitable for production of wheat and oats, and partly also as a result of the development of dairying and stockraising in all provinces of the Dominion.

British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become

acres in the seigniories of Quebec, the actual area in crops was only 15,662,811 acres. The areas by provinces are shown to be—

Provinces.	By vol. ii.	By correction.
	acres.	acres.
British Columbia	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
New Brunswick	1,018,704	763,248
Nova Scotia	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Prince Edward Island	536,175	409,940
Quebec	5,542,780	4,064,716
The territories	194,773	190,358
Totals	19,904,826	15,662,811

The areas of pease, corn and rye were not printed in the volume but have been taken from the Ms. tables, and the areas of a few minor crops have been computed from their yields on the averages of the same crops in the last census year. Corrections have also been made in the products of crops in 1891 enumerated by minots in the parishes of Quebec counties by conversion of minots into bushels.

There is no doubt that in 1871 and 1881 the area of land under crops was computed in the same way as in 1891, namely, by counting as such area all the improved land less land in garden, orchard and pasture. The total area under crops in 1871 is given in the printed report as 11,820,358 acres, and in 1881 as 15,112,284 acres. But the only crops for which areas were recorded in the schedules of those years are wheat, hay and potatoes, and therefore data are lacking for a computation of areas of all land under crops, especially for years in which as indicated by exports the field crops were a comparative failure. It appears to be almost certain, however, that the areas of land under crops given for 1871 and 1881 are much too great.

? .. MEN ATIVE VALUE OF FIELD CROPS, 1891-1901.

	15	9L	190	1.	
K s ' nus	acres.	quantities	acres.	quantities.	
Intelligent and the second	115,184	bushels.	171,447	bushels.	
W	15,136	388,300	15,967	359,419	
Leve	.1 .3.3%	79,024	2,232	73,790	
Date	24.148	943,088	34,366	1,442,566	
Ric	358		730	17,328	
t in the set	86	1	51	1,849	
Marina		-,	55	1,899	
1	2,640		2,949	60,074	
	158		56	1,780	
1		· .	570	13,669	
Mississins	91	364	1	15,003	
Pas well					
un	• •	. 1,658	• •	466	
(* 1 <sub>1</sub> · so 1		007 000		150	
Pristres	4,213			955,946	
ladinets	1,448		1,980	635,988	
		tons.		tons.	
Нау	64,611	1 102,146	102,752	170,187	
Forage crops (winter feeding).		1	665	3,256	
Fage oups anther feeding			543		
		lb.		lb.	
T(64-0).		343	61	61,830	
Hops	4	55,288	262	299,717	
Materials	1,229,043	bushels.	2,756,106	bushels.	
Wheat	896,623	2 16,092,220	1,965,200	18,353,013	
Barley	56,50	5 1,452,433	139,672	2,666,803	
Oats	256, 21				
Ks	95			7,085	
China hast	9	1			
Partition	1	1			
Pease	62			-,	
Beans	2				
Missel grains			769		
MIN. 41 M	C 05				
The second second	6,08			,	
		843		282	
t, op on i			10.040	15	
Praties	9,79		· ·		
Fællnets	2,10		978	'	
		tons.	1	tons.	
H st		485,230		477,859	
Forage crops (winter feeding).			42,604	53,191	
I have high teammer feeding			1,063		
		lb.	1	lb.	
Tobacco		3 1,807	10	6,365	
Н ; а		4 1,022	2. 7	650	

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901—Continued.

	1891.		1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities.	acres.	quantities.
New Brunswick	736,248	bushels.	897,417	bushels.
Wheat	17,306	209,809	26,990	381,699
Barley	6,141	· ·	4,581	
Oats.	157,176		186,932	
Rye.	376		188	2,809
Corn in ear	501	-,	259	12,509
Buckwheat	60,038	1	73,521	1,390,885
Pease	1,842	' '	1,707	16,808
Beans	1,060		709	
Mixed grains			1,230	,
	92	459	57	21,100
		409		
Grass seed	• • •	4,947	• •	2,376
Clover seed	49.7700	4 007 000	40.220	720
Potatoes.	42,703		40,330	
Field roots.	5,075		7,119	, ,
		tons.	W 40 W 00	tons.
Hay	470,834	476,069	549,538	
Forage crops (winter feeding).	• •	• •	3,473	7,687
Forage crops (summer feeding)			665	• •
		lb.		lb.
Tobacco	3	702	2	587
Hops	101	27,791	116	31,775
Nova Scotia	723,825	bushels.	730,146	bushels.
Wheat	14,157	165,806	16,334	248,476
Barley	11,992	227,530	7,710	181,085
Oats	94,117	1,559,842	91,087	2,347,598
Rye	1,688	23,500	1,018	15,702
Corn in ear	411	16,890	177	9,358
Buckwheat	8,782	184,421	9,371	196,498
Pease	1,184	-	156	3,067
Beans	1,290		824	16,084
Mixed grains	.,		2,900	90,869
Flax seed	83			58
Grass seed				548
Clover seed.		2,117		7
Potatoes	44,154	5,113,612	37,459	4,394,413
Field roots.	6,843	1	6,557	2,074,806
	0,030	tons.	0,001	tons.
Hay	539,057	632,391	b54,3 <b>7</b> 1	658,330
Forage crops (winter feeding).			1,592	5,642
Forage crops (summer feeding)	**		590	
Lorago crops (surumer reeding)	**	116	990	116
Tobacco	4	lb.		lb.
	1	228	**	560
Hops.	66	18,192	• •	4,571

7. A A ALMA TAKEN OF THEIR CHOPS, 1891-1901. Continued.

600	180	91.	1901.	
F/W: 1 - 1 -	as res.	quantities.	acres,	quantities.
1500	8,166,499	bushels.	9,212,478	bushels.
W	1, 430, 532			28,418,907
1.0 - 0	681,073			16,087,862
	2,053,105		2,707,357	
Oats Etc.	92,663	1,064,345	151,916	, , ,
Chr. Cont	176,295	9,835,737	331,641	2,032,385 24,463,694
Buckwheat	101,625	, , ,	73,038	1,056,998
Ti		12,760,331		11,351,646
In a second		664,541		
	36,473	,	42,086	767,255
Missel grains	e mes	71 990	117,020	, ,
Fi see I	6,775	71,339	6,388	.,.
		236,819		80,339
Clover seed	170.000	15 005 151	100 100	133,744
l' Mas		17,635,151	176,170	.,,
Field rests	114,289	41,200,779	169,387	63, 368, 463
Hay	0.833.004	tons.	0.000.000	tons.
	2,528,894	3,465,633	2,606,316	2,852,465
Forage crops (winter feeding).			117,329	939,311
Frage crops (summer feeding)			49,221	
Para 1		lb.	,	lb.
Tobacco.	281	314,086	3,144	3,503,739
Hope	1,340	837,647	965	603,075
Print Elward Island	409,940	bushels.	447.737	bushels.
, W: .a	44,703	613,364	42,318	738,679
Barley	7,594	147,880	4,563	105,625
O <sub>1</sub> (s	153,924	2,922,552	164,472	4,561,097
Rve	12	221	5	65
Conjuncar	74	2,651	37	834
Parkstenet	5,088	84,460	2,993	49,689
P's gare	256	4,735	148	2,245
Bearing	165	2,445	33	496
Mixed grains			6,788	227,146
Hav seed	75	746	28,	281
Office and		{ 12,417		8,362
Clover seed		(		1,419
Potatos	43,521	7,071,308	33,405	4,986,633
Field roots	4,411	2,005,453	8,905	3,932,591
II.		tons.		tons.
H 4 V	150,108	132,959	181,996	168,326
Frage enga-winter feedings			718	3,737
Forage crops (summer feeding)			1,309	
T		lb.		lb.
Teta ( ,	1	795	17	30,994
Hops	8	5,637	2	1,425

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Concluded.

	18	91.	1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities
Quebec	4,064,716	bushels.	4,704,396	bushels.
Wheat	168,929	1,646,882	139,826	
Barley	94,464		104,135	
Oats	1,161,038	17,818,589	1,350,031	
Rye	25,939	226,316	19,546	, , , , , ,
Corn in ear	17,586		28,506	,
Buckwheat	117,739	2,118,197	102,673	
Pease	155,004	1,912,463	77,982	908,656
Beans	3,929	82,501	2,886	
Mixed grains			143,729	
Flax seed	2,878	29,476	1,881	
Grass seed		,		55,622
Clover seed		86,934		2,402
Potatoes	122,254	15,861,797	127,205	17,135,739
Field roots	12,103	2,656,587	9,029	3,526,187
	,	tons.		tons.
Hay	2,178,044	2,243,435	2,548,450	2,581,823
Forage crops (winter feeding).	-,-,-,	, ,	27,886	200,827
Forage crops (summer feeding)			11,854	
z orogo orogo (buzzinor rooming)		lb.	22,001	lb.
Tobacco.	4,473	3,958,737	8,661	7,655,975
Hops	336	180,297	116	62,930
The territories	190,358	bushels.	844,013	bushels.
Wheat	113,808	1,792,409	530,274	5,103,972
Barley.	8,467	215,460	22,897	474,554
Oats.	61,637	1,628,344	259,552	6,061,662
Rye	115	1,529	2,339	30,132
Corn in ear	52	1,535	25	1,400
Buckwheat	19	300	19	300
Pease	332	5,701	115	1,497
Beans.	4	119	2	53
Mixed grains			484	5,847
Flax seed	153	1,462	327	3,113
Grass seed		1,102		-
Clover seed		295	• •	1,785
Potatoes	3,891	538,126	9,925	
Field roots,	1,877	429,577	1,205	1,277,793 234,878
2230	2,011	tons.	1,200	tons.
Hay		155,870		
Forage crops (winter feeding).		1	15,095	431,157
Forage crops (summer feeding)			1,743	37,676
z crago crops (cammer recuing)	••	lb.	1,790	1h
Tobacco	2	1,238	11	lb.
Hops	1	356	11	6,682
поро		990		73

and not inducty to supply the requirements of mining camps and local matter. The in the art of grain crops in the ten years was only 12,199 matter than the art of grain crops in the ten years was only 12,199 matter than the art of the increase in production was 160,945 bushels. The art of the matter than the products by 389, and the art of hay and torage crops increased by 39,349 acres and the main to 1997 from

with little variation to the whole region. The area under field crops increased during 180,775 ares. In Maintoba by 1,527,065 and in the territories by 653,655 acres. This is exclusive of hay, which is cut largely upon unbroken prairie.

of 2.101,229 acres. But wheat, barley and oats constitute nearly the whole of the grain crops; and of these wheat shows an increase of 1,485,044 acres or 147 per cent, barley an increase of 97,597 acres or 150 per cent, and oats an increase of 515,562 acres or 162 per cent. The yield of wheat, however, was larger than in the former census year by only 5,572,356 bushels, the yield of barley by only 1,473,464 bushels, and the yield of cats by only 6,655,766 bushels.

Table 8 gives the yields of the principal crops for Manitoba and each of the territories for the census years 1891 and 1901, together with the averages per acre.

S COURTED TIVE CROPS IN THE NORTHWEST.

Kinds of crops.	Prod	ucts.	Products per acre.		
	1891.	1901.	1891.	1901.	
Manit Jus.	bush.	bush.	bush.	bush.	
West	16,092,220	18,353,013	17:94	9:34	
Itaniya	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09	
0.5	8,370,212	10,592,660	32 66	18:46	
Alberta.					
Wheat	94,929	795,338	18.72	18.51	
Holeo	89,417	285,332	26:90	25.97	
000	581,427	3,770,992	25.65	32.16	
Ainiboia.					
Whosa n	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21	
fule	94,648	86,550	24 05	12:06	
(10)	951,072	1,848,662	26 28	14:78	
Sathada and					
W(====================================	80,808	647,260	16:94	13.13	
1	31,395	102,622	25.96	21:67	
feet or contract	105,845	442,008	33 · 29	25.58	
Totals for the province and territories.					
N ==0	17,884,629	23,456,985	17:70	9.40	
Barley	1,667,893	3,141,357	25:67	19:32	
(A)	9,998,556	16,654,322	31.45	19.98	

The largest averages of yield per acre are in Alberta, where the greatest precipitation occurred. The table shows that for the whole prairie region the yield of wheat per acre for the harvest of 1900 was less than for the harvest of 1890 by 8·3 bushels, the yield of barley by 6·35 bushels, and the yield of oats by 11·47 bushels; but in Alberta the averages of 1900 exceeded those of 1890 for the whole region.

For the thirteen years 1890-1902 the average production of wheat per acre in Manitoba, according to the local government returns, was 19·22 bushels per acre, of barley 30·77 bushels, and of oats 35·65 bushels. In the Northwest territories according to similar returns for the five years 1898-1902 the average of wheat was 19·53 bushels, of barley 25·6 bushels and of oats 35·30 bushels. Computed on the same averages the yield of wheat from the area in crop in the season of 1900 would be 48,127,395 instead of 23,456,985 bushels, the yield of barley would be 4,883,870 instead of 3,141,357 bushels, and the yield of oats would be 29,620,223 instead of 16,654,322 bushels.

The cause of the failure of the grain crops of the season of 1900 is not far to seek. As already intimated, it is found in the relative dryness of the year throughout the growing months. A comparison of the precipitation for the seven months January to July in the three years 1899-1901 shows the following results as recorded in the annual reports of the Meteorological Service of Canada at the principal weather stations in the settled districts of Manitoba and the territories.

9. COMPARATIVE PRÉCIPITATION IN THE NORTHWEST.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	inch.	inch.	inch.
Barnardo	9.80	6.14	13.00
Minnedosa	10.17	8.17	14:22
Stony Mountain	16.14	7.97	11.52
Winnipeg	12.98	8.25	17.45
The territories.			
Battleford	10.16	12.55	11.45
Calgary	13.75	9.99	16:28
Edmonton	10.90	17.88	19:98
Medicine Hat	16:60	10.36	16:83
Prince Albert	16:06	10.80	13:94
Qu'Appelle	13.15	7:67	19:48
Swift Current	12:00	7.78	13.00
Averages	12.88	9.78	15.20

Note. It has been pointed out to me by Mr. Stupart, director of the Meteorological Service, that the effects of the drought were not felt in northern Alberta, as shown by records of his office for minor stations not published in the annual reports. During the first six months of the year the precipitation at Kneehill, near latitude 52°, was 12·03 inches. Northward at Innisfail it was 14 '44 inches, at Red Deer 15·28 inches, at Edmonton 17'88 inches, and at Beaver Hills (lat. 53° 42′) 20·30 inches. At Calgary in southern Alberta (lat. 51°) the precipitation during the same period was only 9°99 inches.

The purpose of the in Maintola and the territories during the first seven in a 100 miles. Then during the same period of 1899 and 5:42 m. Then in 1001. For the lane above of 1900 the yield of wheat per acre was a second 1892 and see by 15:77 bushels than in 1901; the yield of the miles of miles of the periods be shall be such as a face than in 1899 by 18 bushels per acre, and less than in 1901 by 11:66 miles.

In the five older provinces the area of field crops in the season of 1890 was 11 to the count of 1900 it was 15.092,174 acres, being an increase in the ten years of 1,863,946 acres or 13.2 per cent. The increase in Ontario was 1.045,979 acres or 12.8 per cent, in Quebec 639,680 acres or 15.7 per cent., in New k 134,169 acres or 17.6 per cent, in Prince Edward Island, 37,797 acres or 1.04,000 acres or 1.04

The area in grain crops in the last census year in these five provinces was 8,699,923 acres. This is 1,030,161 acres more than in the former census year, or an increase of 13.43 per cent. In each of the provinces there was an increase except Nova Scotia, where the area in grain crops was less than in the season of 1890 by 4,044 acres. In New Brunswick the increase was 51,677 acres or 21 per cent, in Ontario it was 748,301 acres or 1.5 per cent, and in Quebec it was 224,686 acres or 12.88 per cent.

There were small increases of wheat area in New Brunswick, Nova Scotia and Continuous and Prince Edward Island and Quebec. The net increase was an 17,171 area, the total in the season of 1890 being 1,675,627 and in the season of 1800 [71, 101] area. In Manutola and the Northwest territories during the same period the land in wheat was increased by 1,485,044 acres.

In control there is a single-see of 9,671 acres, but in the other five provinces to 10.5.1% acres. In Ontario, where before the high American tariff was the rate of 2,673 to 586,010 acres or 16 per cent.

In the course of 15.0 the area in eats in the five provinces was 47.2 per cent of the first required and in the season of 1900 it was 51.7 per cent. The area in the latter of 1.00.870 acres, being an increase in the ten years of 880,519 area of 24. There were increases in all the provinces except Nova Scotia, the season of 1800 by 3,030 acres. In New Brunswick the area was not to be 190 acres, in Ontario by 31.86 per cent, in Prince Edward Island by 6.85 per cent, and in Quebec by 16.28 per cent.

In the provinces but Ontario, where the area sown to the transfer of 1900 by 59,253 acres. For the five provinces the increase was

not 1870, 1880 and 1890, the census records gave low averages for a strong the control of the co

51,995 acres. The corn area was increased only in Ontario and Quebec.—in the former by 155,346 and in the latter by 10,920 acres. In the other three provinces it is grown sparsely and appears to be losing favour. The total area planted in 1890 was 194,867 acres in the five provinces, and 360,620 acres in 1900. Buckwheat shows an increase of 13,483 acres in New Brunswick in the ten years, and there is a small increase in Nova Scotia. But in the other provinces there are substantial decreases, and the area for the five has been reduced by 31,676 acres or nearly 11 per cent. Pease is the most important of all the minor grain crops, and its area in the five provinces has fallen from 921,777 acres in 1890 to 666,850 acres in 1900, being a decrease of 27.65 per cent. In Ontario the area is less by 176,634 acres, and in Quebec it is less by 77,022 acres, a result which is no doubt due to the prevailing ravages of the pea weevil. Beans are grown in Ontario chiefly. The whole area in the five provinces in the season of 1900 was 46,538 acres, and in 1890 it was 42,917 acres. In Ontario the increase was 5.613 acres, but in each of the other provinces there were decreases. Mixed grains were not enumerated in any previous census of Canada. They show an area in the five provinces of 271,667 acres, and a yield of 7,234,782 bushels, mostly in Quebec and Ontario.

There is a decrease of 17,726 acres in the area of potatoes, and Quebec is the only one of the five provinces showing an increase. But the area of other field roots increased in the decade from 142,721 to 200,997 acres. The areas of hay and forage crops in all the provinces aggregate 6,655,308 acres. Forage crops have been enumerated for the first time, and they show 63,639 acres for summer and 150,998 acres for winter feeding. The hay crop had an area of 6,440,671 acres, being an increase of 573,734 acres. Each of the provinces shows gains, but more than one-half of the whole was made in Quebec, where the area in 1900 was 370,406 acres more than in 1890, or an increase of 17 per cent. Three-fourths of all the forage was grown in Ontario. The only other important field crop grown in the five provinces is tobacco, and the area increased from 4,759 acres in 1890 to 11,824 acres in 1900. In Ontario the increase was 2,863 acres, and in Quebec it was 4,188 acres. In the other provinces it is almost unknown.

Table 10 gives the products of the principal field crops in the five eastern provinces for the census years 1891 and 1901, and also the average yields per acre of each crop.

10. COMPARATIVE FIELD CROPS IN EASTERN PROVINCES, 1891-1901.

Kinds of crops.	Prod	ucts.	Preducts per acre.		
	1891.	1901.	1891.	1901.	
	bush.	bush.	bush.	bush.	
Wheat	23,950,443	31,755,964	14.30	18.53	
Barley	15,475,878	19,009,219	19.31	26.88	
Oats	72,486,558	133,400,519	20.00	29.64	
Potatoes	50,509,698	51,208,102	116 84	123.52	
Other roots	48,186,258	74,972,533	337 · 62	373.00	
Hay and forage	tons 6,950,487	tons 7,930,732	tons 1.18	1 · 20	

Let yill if when in the last census year was larger than in the former by 7.504,7.11 shall, of barley by 3.333,341 bushels of outs by 60,913,961 bushels, of particles by 0.05,404 to the special roots by 26,786,275 bushels, and of hay and wints that by 80,245 tons. The yields per acre were also larger for each of the roots of the harby and outs. The average yield of each crop in the last census year or brown in table 11 by provinces.

	1.0		000		1 . 1		11	F 1 - 1111	PERM	INCUS
1		1	14 T	10011	1. 1. 1	111	1 /	1 / 2 / 1 / 1	1 1000	11111

K as of emps	New- Paunswick	Nova Scotia.	Ontario.	P. E. Island.	Quebec.
	tasti.	hush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	14 14	15:21	19:10	17:45	14:07
Dates	21:62	23:48	27 : 45	23.15	24 35
Ours	25 76	25.77	32.55	27:73	24 84
1	115:27	117:31	113 76	149:27	134.71
Onbie note	200 84	316:42	374.11	441:61	390.54
Hat and Frager	tons 0:94	tons 1.19	tons 1:39	0.94	tons 1.08

In the averages of field crops for the harvest season of 1900 Ontario is first in which harley, dats, hay and forage: Prince Edward Island is first in potatoes and in other roots; Quebec is second in barley, potatoes and other roots; and Nova Scotia is so our in hay and forage.

# FIELD CROPS OF 1881 91-1901.

The xL presents a comparative statement of field crops by provinces as far as available for the census years 1881, 1891 and 1901; and in tables XLL and XLLL are shown the products of the principal crops for the same years. The areas given in table 12 are for the whole Dominion.

12. COMPARATIVE FIELD CROPS, 1881-91-1901.

Crops.	1881.1	1891.	1901.	
	acres.	acres.	acres.	
Whent	2,342,355	2,701,246	4,224,542	
Barley		868,464	871,800	
Did		3,961,348	5,367,655	
Potatoes	463,502	450,190	448,743	
()r 1) s		148,143	205,160	
Н у	4,349,421	5,931,548	6,543,423	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The areas of barley, oats and field roots other than potatoes were not taken in the census of 1881.

The only field crops in this table for which areas were enumerated in 1881 are wheat, potatoes and hay, and while substantial increases are shown since then for wheat and hay, the area in potatoes appears to be diminishing.

Canada for many years has been producing a surplus of potatoes, but ever since the invasion of the Colorado beetle and its march across the country from river St. Clair to the sea this crop has been cultivated against odds of increased labour and cost. New conditions in agriculture adapted to the needs of dairying have also given more profitable employment to the land, as shown by the largely increased areas devoted to grazing and to fodder cereals and roots. Besides, the growing of potatoes for export has been discouraged by hostile tariffs in the country where in former years the principal market was found.

The United States duties, which prior to the fiscal year 1891 did not exceed 15 cents per bushel on potatoes, have since the tariff of 1890 fluctuated from 15 to 25 cents per bushel. From 1874 to October 1890 the rate in that country was 15 cents per bushel; then it was raised to 25 cents; in 1894 it was lowered to 15 cents; and in 1897 the higher rate was restored. Table 13 shows Canada's exports of potatoes to the United States and all other countries by periods of five years from 1876 to 1900.

Fiscal years.	To United States.	To other countries.	
•	bush.	bush.	
1876-80	6,354,534	2,130,803	
1881–85	8,427,915	1,506,683	
1886-90	7,382,610	1,538,366	
1891–95	5,671,761	2,172,616	
1896-1900	1,300,312	2,848,495	

13. EXPORTS OF POTATOES.

In the fifteen years 1876-90 the United States took 81 per cent of our total exports of potatoes; 72 per cent. in the five years 1891-95 (three-fifths of the quantity being in the first year of the period); and only 31 per cent in the five years 1896-1900. In the fiscal year 1900 our total export of potatoes was 680,520 bushels, being 44,084 to the United States and 636,436 to other countries.

For "eastern provinces," in seventh line from bottom, p. xxiii, read "Dominion".

# STATISTICS OF LIVE STOCK.

Tables vi. xiv. and xxii. give the statistics of live stock by census districts, and table xxix. the summary by provinces for farms and lots. The totals of the Dominion are shown in table 14 for 1901 and 1891.

14 (see (iii sajaidje da jii sajaila)as-

Transport Comple	Outs	On lots.	Totals.		
			1901.	1891.	
		1.4	no.	210.	
Direct Street and Section 1	1,150,938	153,972	1,304,910	. 1,068,584	
i tours	259,577	13,006	272,583	401,988	
With 1544	2.2 (2.12)	116,557	2,408,677	1,857,112	
The leased sales	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474	
The state of the	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781	
	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850	
Transaction - 100	574,014	10,555	584,569	458,306	
7	385,767	10,230	395,997	537,932	
Linne	271,041	19,714	290,755	320,169	
The set of sense	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701	
Trial falls	75,684	13,569	89,253	91,994	
Harry legaces	163,837	26,149	189,986	199,288	

The number of horses of working age in 1901 was greater than in 1891 by 236,326, and the number under that age was less by 129,405. The total increase in the decade was 106,921, while in the former decade it was 411,214,—the lesser increase being no doubt due in part to the substitution of electric power for horses in street railway in the former to the substitution of electric power for horses in street railway in the former than 1800 to 100 the former than 1800 was a parameter of the former of the United States tariff, which in 1890 was a parameter of the former along and under which the imports of the country subject to duty fell from 37,675 horses in 1890 to 1,701 in 1900.

to all countries, to the United States and to the United Kingdom, were as shown in table 15.

15. EXPORTS OF HORSES.

Decades.	To all countries.	To United States.	To United Kingdom.	
1-91-1900	no.	no.	no.	
	169,523	165,316	1,333	
	136,049	58,963	68,709	

Figure 1 to 10 to

The increase of milch cows in the Dominion during the decade, the census shows, was 551,565 or 29.7 per cent; of other horned cattle 904,300 or 40 per cent; of swine 619,978 or 35.7 per cent; and of poultry 3,817,556 or 27 per cent.

The exports of horned cattle, sheep and other domestic animals (not including horses) to the United Kingdom, the United States and all countries for the decades 1881-1890 and 1891-1900, are given in table 16.

16.	EXPORTS	OF CATTLE,	SHEEP	AND	OTHER	ANIMALS.
-----	---------	------------	-------	-----	-------	----------

Decades.	To United Kingdom.	To United States.	To all countries.
Horned cattle	no.	no.	no.
1881-1890	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Sheep			
1881 -1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Other animals (not horses)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

The increase of exports of horned cattle to the United Kingdom in the last over the previous decade was 87.4 per cent, of sheep 22.5 per cent, and of other animals 206 per cent. To the United States the only increase of exports was in horned cattle, 3 per cent. There was a decrease of 6.8 per cent in exports of sheep, and 52.5 per cent in other living animals. During the year 1900 Canada's exports of sheep to the United States numbered 374,512, and the American tables show that of the total imports of 381,557 in that year there were 366,886 less than one year old. The Canadian tables show the exports of sheep to the United States to consist of 338,083 of one year or less, and 36,429 over one year, and the exports to the United Kingdom to consist of 76,199 over one year and 3,055 of one year and less. It is apparent therefore that about 90 per cent of our supply to the American market consists of lambs.

# LIVE STOCK BY PROVINCES.

Table 17, pp. xxvi. and xxvii., gives the statistics of live stock by provinces for the census years 1891 and 1901, those of the latter being grouped to show the numbers on farms and lots, together with their totals.

Nova Scotia and British Columbia are the only provinces of the Dominion in which substantial increases were not made from 1891 to 1901; and although New Brunswick shows progress, it has not been marked. In the number of horned cattle the latter province made a gain of 22,504 or 11 per cent, about four per cent in milch cows and  $18\frac{1}{2}$  per cent in other cattle.

17 SPAILS BACK OF LIVE STOCK, 1891-1901.

	1991.		Totals.	
	On farms,	On lots,	1:01.	1891.
Daniel Paleman	1111.	no.	no.	no.
11-	29,634	7,691	37,325	44,521
Milch cows	21,949	2.556	24,535	17,504
O	97,954	2,513	100,467	109,415
S 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32,723	62"	33,350	49,163
·	218,963	2,456	41,419	30,764
Fowls, all kinds	256,633	106,746	363,379	238, 387
thorace	1,992	392	2,384	2,290
V(				
H	152,573	11,294	163,867	86,735
Miles and a second and a second	134,128	7,353	141,481	82,712
or - I med outle	201,650	6,755	208,405	147,984
S = 0	28,355	1,109	29,464	35,838
Swine	123,574	2,885	126,459	54,177
Finals all kinds	1,097,096	70,780	1,167,876	544,228
Hives of bees	662	73	735	212
New Brunswick.				
H	55,877	5,912	61,789	59,773
Mil	105,992	5,092	111,084	106,649
Other horned cattle	114,938	1,174	116,112	98,043
S (r	180,626	1,898	182,524	182,941
Swine	50,243	1,520	51,763	50,945
Fowls, all kinds	657,333	56,798	714,131	662,433
H(yes + 1600	3,103	187	3,290	1,900
Nors Settle.			1	
11	55,174	7,334	62,508	65,047
M w	127,945	10,872	138,817	141,684
Other horned cattle	173,757	3,600	177,357	183,088
Sheep	278,549	6,695	285,244	331,492
S		3,390	45,405	48,048
Fowls, all kinds	693,664	104,481	798,145	792,18
Hors of less	757	232	989	1,612
Ontario.				
Н пъ-	648,236	72,902	. 721,138	771,838
M) /// 1=504	1,018,479	47,284	1,065,763	876,167
Other horned cattle	1,409,288	13,755	1,422,043	1,064,506
> · ji · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,042,431	4,025	1,043,456	1,021,769
7 a ce		32,022		1,121,396
Fowls, all kinds		1,022,094	10,464,551	8,234,327
H \ps \(\tau\)	97,153	19,250	116,403	146,341
Prince Edward Island.				
H		373	33,731	37,399
Milch cows	55,694	743	56,437	45,849
Other horned cattle	56,11%	224	56,342	45,84

17. COMPARATIVE TABLE OF LIVE STOCK, 1891-1901-Continued.

Classes of live stock.	1901.		Totals.	
	On farms.	On lots.	1901.	1891.
Prince Edward Island—Con.	no.	no.	no.	no.
Sheep	125,175	371	125,546	147,372
Swine	47,624	383	48,007	42,629
Fowls, all kinds	568,578	13,212	581,790	534,962
Hives of bees	86		86	221
Quebec.			,	
Horses	282,781	37,892	320,673	344,290
Milch cows	734,434	33,391	767,825	549,544
Other horned cattle	591,970	6,074	598,044	419,768
Sheep	649,461	5,042	654,503	730,286
Swine	388,001	16,162	404,163	369,608
Fowls, all kinds	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,042
Hives of bees	59,991	5,995	65,986	48,418
Alberta.				
Horses	75,526	11,527	87,053	32,307
Milch cows	41,103	3,467	44,570	10,969
Other horned cattle	281,127	20,903	302,030	135,294
Sheep	51,734	15,949	67,683	16,057
Swine	44,164	1,673	45,837	5,165
Fowls, all kinds	225,798	20,689	246,487	58,502
Hives of bees	71	18	89	40
Assiniboia.				
Horses	66,762	10,250	77,012	23,449
Milch cows	41,971	3,710	45,681	19,873
Other horned cattle	138,334	20,093	158,427	49,547
Sheep	71,403	8,826	80,229	44,376
Swine	22,375	497	22,872	10,020
Fowls, all kinds	240,371	11,588	251,959	118,816
Hives of bees	21		21	29
Saskatchewan.				
Horses	10,594	1,803	12,397	5,220
Milch cows	10,425	2,059	12,484	6,161
Other horned cattle	16,248	12,299	28,547	9,983
Sheep	5,108	132	5,240	4,487
Swine	5,042	165	5,207	1,098
Fowls, all kinds	47,581	3,116	50,697	14,221
Hives of bees	1	2	3	

In Manitoba and the territories the number of horses increased in the decade from 147,711 to 340,329 or 130 per cent, the number of cattle from 462,523 to 941,625 or 103.6 per cent, the number of sheep from 100,758 to 182,616 or 81.2 per cent, and the number of swine from 70,460 to 200,375 or 184.4 per cent. The increase in the number of milch cows was from 82,712 to 141,481 in Manitoba, and from 37,003 to

In Aberta the horned cattle other than mileh cows indrame at 10 to anni le. A sudama from 42,547 to 158,427.

# HI HI HILL ANIMALS.

f horses for the Dominion to be 10,756, and the principal breeds are Blood, the Hackney, Percheron, Shire and Standard. Pure-bred cattle matter that the classes are Ayrshire. Canadian, Hereford, Holling Angus and Southorn. Of the last-named class there are 33,944, and the other breeds together. The leading breeds of sheep are ster, Lincoln, Oxford, Shropshire and Southdown. The Shropshire-downs to 0.907, and the Cotswolds 5,013, and the total of all breeds the Yorkshires and 1,327 are Tamworths. The fourth largest breed What, which numbers 2.882. Pure-bred poultry aggregate 236,505. The transfer in their class, their number being 80,102; Legham 12,053; Wyambottes third, with 13,009; Minoreas fourth, with 5,71,000 in the leading variety of turkeys, the Toulouse of geese, and the Pekin of ducks.

#### ANIMAL PRODUCTS.

I me have seen an analytic products, including animals killed or sold for slaughter or the formula for tarms and lots in tables VII. xv. xxIII. and xxx. The totals for the Dominion are given in table 18, p. xxix.

The number of cuttle killed or sold for slaughter or export in the census year of 1200 at only 52,472 at me than in the previous census year, the number of hogs 764,309 means the number of sheep 121,884 less. Compared with the number of living animals at the time of taking the census, the per cent of cattle killed or sold for slaughter or export in 1801 was 23,24 per cent and in 1901 it was 19,90 per cent, of sheep 57,11 per cent in 1911 and 53,47 per cent in 1901, and of swine 103,3 per cent in 1891 and

18. COMPARATIVE ANIMAL PRODUCTS, 1891-1901.

	190	1.	Totals.		
Animal products	On farms.	On lots.	1901.	1891.	
Animals killed or sold for slaugh-					
ter or export	no.	no.	no.	no.	
Cattle	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737	
Sheep	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172	
Swine	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104	
Poultry	6,754,121	309,476	7,063,597		
Fine wool	lb. 3,555,600	lb. 30,016	lb. <b>3,</b> 585,616	lb. 2,665,976	
Coarse wool	6,995,169	76,812	7,071,981	7,365,994	
Butter, home-made	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210	
Honey	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970	
Eggs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.	

108.56 per cent in 1901. The cause of these differences is not apparent on the face of the statistics, and the differences are accentuated when considered in relation to the exports of animals and meat products for the fiscal years 1891 and 1901, as shown in table 19.

19. COMPARATIVE EXPORTS OF ANIMALS AND MEAT PRODUCTS, 1891-1901.

Exports.	1891.	1901.	Increase.
	no.	no.	no.
Cattle	117,761	169,279	51,518
Sheep	299,347	394,681	95,334
Hogs	334	944	610
	lb. ,	1b.	lb.
Meats	11,151,581	124,315,849	113,164,268

What seems to have occurred is that the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count. The values of live stock sold and of animal products for home consumption and sale in the last census year, as returned in schedule 7, confirm this view. The exports of live stock and meats for the years 1891 and 1901 leave no doubt that the increases under these heads are in accord with the census records of live stock for those years, as well as with the production of the slaughtering and meat-packing establishments given in the statistics of manufactures.

To product a of larger and butter has been affected by the change which took product the array mainstry through the increased operation of butter from a majority than in 1891 by 6,234,134 lb., but it is more than in 1881 at 747,000 in The word elip was greater than in the 1891 census year by 6,000 lb. and in the 1881 year by 643,139 lb. The yield of hency at 1,44 (89) by 716,003 lb., and more than for 1881 by 1,693,822 lb.

### STATISTICS OF VALUES.

The Will XXI AXIV and XXXI. contain the statistics of agricultural values and an ambient of the first time in the census of 1901. Table 20 is a rry for the Dominion of values representing the capital invested in the industry, ing land and buildings, implements and machinery and live stock, grouped for the containing the capital invested in the industry, and in the capital invested in the industry.

201	APPTAL	1771-1111	IN AGESCULTULE.
-----	--------	-----------	-----------------

Properties.	On falms.	On lots.	Totals.
	*	×	ŝ
1 = 1	1,0040033,792	2,530,566	1,007,454,358
1 1025	350,958,579	1,856,564	395,815,143
Julie orbits in the contents	107,630,565	1,034,937	108,665,502
H :	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Milch cows	65,468,139	3,769,831	69,237,970
(0) of bound earth	02,545,184	1,652,157	54,197,341
	10,316,569	174,025	10,490,594
s	15,962,021	483,681	16,445,702
In=17V	5,074.799	649,091	5,723,890
JI	669,396	123,315	792,711
Pure-bred stock	17,867.595	1935,087	18,802,985

The value of real estate in farms is \$1,398,882,371, in lots \$4,387,130², and in \$1,000. \$1,000,200,501; the value of implements and machinery on farms is \$107,630,565, on lots \$1,034,937, and on farms and lots \$108,665,502; the value of live stock on farms is \$254,973,244, on lots \$20,194,383, and on farms and lots \$1.751,070. The total value of capital invested in the agricultural industry therefore \$1,757,102,000 being \$1,761,486,180 or \$98.57 per cent for farms and \$25,616,450 or \$1.000. Real estate constitutes \$78.52, implements and machinery \$6.08 to 10.000. The live cent of the whole investment. The average value of capital \$1,750, being \$2,965 for land and buildings, \$228 for implements and house of \$1.750 for live took. The value of capital per acre for farms is \$27.81, and for farms and lots \$28.18.

Mg the above the value of the contrads above.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>This amount represents the value of lots for agricultural uses only.

#### VALUES OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

The values of agricultural products in the census year are shown in table 21 for the whole of Canada by farms and lots.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
	s	8	s
Field crops	194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits and vegetables	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Nursery stock sold	450,371	19,130	469,501
Live stock sold	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Meats and products of all animals slaughtered at home  Dairy products	22,065,201 62,685,342	886,326 3,785,611	22,951,527 66,470,953
Wool	1,871,133	15,931	1,887,064
Eggs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Honey and wax	290,382	66,434	356,816

21. REVENUE OF AGRICULTURE.

The total value of products in the census year is \$363,126,384,1 and represents 20.32 per cent on the total investment: On farms the total value of products is \$353,988,408, and on lots \$9,137,976, which for the former is an average of \$750 and for the latter \$125.

Every item of value is reckoned for the place of production, and is therefore lower than values computed at market rates; but it includes all articles produced on the land. what is consumed at home, together with what is sold or otherwise disposed of for use or consumption elsewhere. The returns do not give quantity or value for products of the farm fed at home, and to this extent the value of animals killed or sold and of products of animals is duplicated in the table. The figures, however, are useful in comparing one province with another, or in comparing Canada with any other country in which like data have been gathered.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>This amount is exclusive of maple sugar with a value of \$1,780,482, and of forest products with a

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Land, buildings, implements and live stock comprise the capital of agriculture. But its raw materials almost defy accurate definition. Among other things, they consist of the seeds planted for field crops, the manure and other fertilizers employed to enrich the soil, and the fodder of animals fed in excess of mainmaintee and other fertilizers employed to either the soft, and the fooder of animals led in excess of maintenance to produce flesh, milk, eggs and wool, and to perform labour—the food of production. There are no data in the tables for computing the value of these articles, and the nearest approach to the net product of the industry is the gross product less the cost of hired labour and rent. The labour charge is \$24,228,515, the rent charge is \$7,355,323, and the surplus of the year got in this way is \$331,542,546 or 18:55 per cent of the capital. The farmer's own labour, like his raw materials, is neither counted nor valued.

of the capital. The farmer's own labour, like his raw materials, is neither counted nor valued.

The next greatest industry in the Dominion is manufactures, the tables of which show an investment of \$96,644,827 for real estate, \$112,733,811 for machinery, implements and motive power, and \$237,537,849 for working capital, being a total of \$446,916,487. The raw materials of manufactures are articles known with some exactness, and their value in the census year is given as \$266,527,858. The rent of offices and works is \$14,072,185, the cost of wages and salaries (less salaries of owners and firm members) \$102,984,668, and of power and heat, fuel and light and contract work \$8,891,142. Exclusive of municipal and provincial taxes, the total expenditure for materials, wages, rent, etc., is \$392,475,853. The total value of products is \$481,053,375, and the ascertained surplus is \$88,577,522, which is 19.82 per cent of the capital. Neither for manufactures nor agriculture is such actual net production given as an accountant's books would show. Essential data are wanting for a statement of profit and loss. In the case of agriculture the item of raw materials is a blank, as also is the value of the farmer's own labour and management; but even

Proclars of the oil compacts 8.98,417,821 or 57.4 per cent, and animal products \$ 14,708,003 or 4, 0 persons of the agreemental mesons for the census year. The form it is an average of 50 PI and the latter 50 13 per a re-computed on the area of improved and note Position, or a total of \$12.04 per a re-torall products. The secregion from cone in the United States computed on the same basis, as shown by the small of that rounts for 1900, it st of per acre, and of animal products \$4.15. malong a total of \$11.16 for all products. The average of farm crops in Canada compublication and or hand in hold coops, fruits, vegetables, etc., is \$10-33 per acre, and in the United States it is \$10.42. But the American crops include rice, cotton and sugar are some angula \$16 60 rectaers, and if these sub-tropical products together with the seprendiction are before the marking the comparison, the United States average value : r area or amy as only so 11 per acre. Omitting the forest products only, which are not to bullet in Canada's farm crops, the United States average is \$10.04. tranger sur, and can the basis of population in the two countries for the respective and six are shown that the value of products of the soil is \$35.01 per capita in the I must state and sor 80 in Car. da, and that the value of animal products is \$22.62 or the latter some and \$25.81 in Canada. The value per capita for the two classes of products is \$60.63 in the United States and \$67.61 in Canada.

#### EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

As no present the values of agricultural products was taken in Canada prior to 1901, it is not: Alberto show what increases have been made under this head except to a comparison of surplus products of the country as exhibited in the trade tables. For fiscal year, 15.41 and 1901 are taken for this purpose in table 22, p. xxxiii.

The hor - in the exports of agricultural products from the fiscal year 1891 to 1201 as \$10,042,125 or 102:54 per cent. In value of provisions and other animal pro-Justs, et al. 15 - \$20,252,556 or 200 per cent, of which increase cheese contributed \$11.188 15.1 and recon and hams \$11.149.977; and in value of grain and grain products the in the in \$10,000,405 or 108 4 per cent. Wheat stands first in the cereals with a gain of \$5,1 -- SLD, flour of wheat second with a gain of \$2,626,648 and oats third with a gain of \$1,806,818. The exports of hay and man and clover seeds make an increase in value of \$1,821,943 or about 207 to cont. and of fruits an increase of \$442,879 or 28 per cent, but in exports of

in the first proble to say, but there must be a substantial difference due alone in the first profile in the said that the part which nature has in any work of the control of the impossible to decide in any one thing that nature. If argues that, while two enditions are equally necessary for producing an interest of mind of it is produced by one and so much by the other; it is like attempting to decide which half of a pair of scissors has most to do in the act of cutting.

The first profile is a power to be overcome, whereas in the leading operations of any and ripen into a harvest, and that changes the folder into muscle and flesh and wool.

At the bench, the forge or the loom quits his labour for the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day, and the process of the control of the day of the

energies that the has teen tolling for min all night.

it well a followed to tool as offset by the salaries of owners and firm members, it is yet clear that the to the original to the capital employed is less than the like ratio for man-tice if it is a possible to say, but there must be a substantial difference due alone

22. COMPARATIVE EXPORTS OF PRODUCTS, 1891-1901.

A	Values of	f exports.	Total e	exports.
Articles.	1891.	1901.	1891.	′ 1901. ·
Living animals.	\$	\$	\$	\$
Horses	1,417,244	910,273		
Horned cattle	8,772,499	9,064,562		
Sheep	1,146,465	1,625,702		
Other animals	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.			, ,	
Butter	602,175	3,295,663		
Cheese	9,508,800	20,696,951		
Eggs	1,160,359	1,691,640		
Lard	3,174	58,602		
Bacon and hams	628,469	11,778,446		
Beef and mutton	40,044	819,055		
Meats, canned, etc	271,184	419,959		
Pork	4,089	51,374		
Other meats	42,437	563,468	12,260,731	20 975 150
Other animal products.	12, 101	000,300	12,200,701	39,375,158
	945 509	100 540		
Wool	245,503	186,540		
Hides and skins	508,925	2,227,215		
Furs	1,429,229	1,645,831	0.000.005	
Various	124,438	366,638	2,308,095	4,426,22
Field crops.				•
Barley	2,929,873	1,123,055		
Beans	495,768	418,161		
Buckwheat	(1)	227,717		
Flax	181,386	235,080		
Oats	129,917	2,490,521		
Pease	2,032,601	2,674,712		
Rye	226,470	424,877		
Wheat	1,583,084	6,871,939		
All other	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Grain products.				
Flour of wheat	1,388,578	4,015,226		
Oatmeal	45,195	467,807		•
Bran	162,324	242,245		
All other	13,943	32,769	1,610,040	4,758,047
Fruits and vegetables.				
Apples, green	1,389,714	1,482,927		
Other fruits	177,423	527,089		
Potatoes	1,693,671	364,387		
Other vegetables	102,754	193,836	3,363,562	2,568,239
Miscellaneous.				
Hay	559,489	2,097,882		
Seeds	321,534	605,084		
Malt	88,174	3,563		
			1 076 025	9 096 491
Other articles	107,738	279,952	1,076,935	2,986,481

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with other grains.

paratives there is a local isolof \$1,329,284 or 75 per cent. The value of exports of living and also same still statement, and only once in the decade has the figure for 1901 been extended, it having rises in 1900 to \$12,201,595. In export values per head the average of same rise town \$3.83 to \$4.12, but the average of cattle fell from \$74 to \$54, and of lives a from \$122 to \$119.

The values of extracts in 1891 and 1901 afford data for a measure of comparison by our the values at agricultural products for the respective years when those for one of the years at laws. It has been shown that the total value of products in the case, at 19th is 5365,126,384, and that the exports for that fiscal year (which nearly companis with the census year) is \$80,276,797. Leaving out of consideration the after at home and export prices, the difference of \$282,849,587 represents the value at 1801 it is retained in the country for consumption in one form or another, which is an acceptant of \$2.50 per held of the whole population. This average applied to the population of \$2.51 in per held of the whole population. This average applied to the population of \$2.51 in the product of \$2.54,518,365, which, together with the exports of the year as shown in the torogonic table make a total production of \$2.94,152,964. The increase in 1811 to 1901 is therefore by this method of calculation (which is not unfavourable to the former year) a sum of \$68,973,420 or 23.45 per cent.

### PROPERTY VALUES BY PROVINCES.

Table 23 (pp. xxxv. to xxxvii.) shows the values by provinces of real estate, implements and manhinery and live stock, for farms and lots, the details of which are given by considerreds in tables viii. xvi. and xxiv. One item of product value is not given in any of these tables, namely, maple sugar. For British Columbia it is \$4, Manitoba \$042, New Brunswick \$20,596, Nova Scotia \$11,250, Ontario \$391,264, Prince Edward I limit \$66, Queine \$1,356,480 and the Northwest territories \$150, being a total for the Dominion of \$1,780,482.

Meanured in percentages, the relation of farm and lot values to the total value of properties in Barrish Columbia is 97:25 and 2:75, in Manitoba 98:85 and 1:15, in New Born area 98:38 and 1:62, in Nova Scotia 97:42 and 2:58, in Ontario 98:78 and 1:22. In Prince Edward Island 99:37 and 0:63, in Quebec 98:64 and 1:36, and in the Northwest territories 96:51 and 3:49. The proportion of agricultural property in lots of them five across is low in all parts of the Dominion. It is least in Prince Edward Infinite Infere the rate is but little more than the half of one per cent; and it is greater an other cartifories, where the rate is 3½ per cent, which, however, is due to the internal an omber of ranchers live in villages and towns and were enumerated at their place of residence.

In table 24 (p. axxvii.) of comparative percentages of agricultural property, which the asset under the heads of real estate, implements and machinery and live stock, the computation is made on the totals of farm and lot values in each province.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES.

1	1		
Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	\$
British Columbia	32,570,604	921,374	33,491,978
Land.	21,050,252	37,120	21,087,372
Buildings	4,962,334	40,083	5,002,417
Farm implements and ma-			
chinery	1,177,404	20,472	1,197,876
Horses	1,527,415	567,113	2,094,528
Milch cows	934,838	125,769	1,060,607
Other horned cattle	2,345,865	45,561	2,391,426
Sheep	161,447	3,232	164,679
Swine,	252,885	18,442	271,327
Poultry	148,387	61,360	209,747
Bees	9,777	2,222	11,999
Pure-bred stock <sup>1</sup>	228,5901	$23,582^{1}$	$252,172^{1}$
Manitoba	149,617,965	1,737,116	151,355,081
Land	93,217,823	15,712	93,233,535
Buildings	20,040,036	9,960	20,049,726
Farm implements and ma-		-,	
chinery	11,997,777	171,842	12,169,619
Horses	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Milch cows	4,496,876	258,098	4,754,974
Other horned cattle	3,805,178	139,228	3,944,406
Sheep	138,370	5,648	144,018
Swine	851,322	20,305	871,627
Poultry.	389,234	28,352	417,586
Bees	5,532	595	- 6,127
Pure-bred stock <sup>1</sup>	860,4301	$95,100^{1}$	955,5301
New Brunswick	50,506,018	832,293	51,338,311
Land	22,264,322	65,160	22,329,482
Buildings	16,330,195	49,261	16,379,456
Farm implements and ma-	10,000,100	20,002	1.0,070,100
chinery	3,621,497	41,234	3,662,731
Horses	3,808,956	503,330	4,312,286
Milch cows	2,191,982	125,067	2,317,049
Other horned cattle	1,157,470	12,857	1,170,327
Sheep	533,308	5,374	538,682
Swine	390,144	11,821	401,965
Poultry	195,958	17,361	213,319
Bees	12,186	828	13,014
Pure-bred stock <sup>1</sup>	$113.062^{1}$	28,2601	141,3221
Nova Scotia	70,694,395	1,870,512	72,564,907
Land		300,662	34,589,159
Buildings		533,481	24,163,225
Farm implements and ma-		000,101	21,100,220
chinery	3,147,205	61,694	3,208,899
	1		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23 AA TES OF ACRES LIURAL PROPERTIES - Continued.

Pagernes	On tarms.	On lots,	Totals.
		8	8
$\langle \cdot \cdot \cdot \rangle = \langle \cdot \cdot \cdot \rangle = c^* \tau_c$		e.	1.5
H ·····	3.283.965	570.417	3,854,382
Michael .		270,966	2,990,959
Other horsed vatte	2,336,338	54,527	2,390,865
St. 40 (	741 035	16,243	757,278
Swine	354,563	32,817	387,380
Paifry	189,758	28,470	218,223
lars	3,302	1,235	4,537
Parameters kind and a	155,0501	26,1941	181,244
Ontarii	921,106,731	11,381,338	932,488,669
Land	535,236,763	1,518,900	536,755,663
Buildings.		844,776	211,206,905
Face Imponents and ma-	220,000,220	011,110	221,200,000
filte ry	52,263,938	433,801	52,697,739
Horses	48,818,243	6,108,436	54,926,679
M len cows	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Other horned cattle	24,440,498	201,047	24,641,545
Sheep	5,498,969	19,434	5,518,403
Swine	10,344,796	230,950	10,575,746
Poultry	2,778,404	346,761	3,125,166
Bees	411,123	93,003	504,126
I'm spred stock'	4,613,4131	478,589	5,092,0021
Prince Edward Island	30,434,089	192,624	30,626,713
Land	15,148,064	38,145	15,186,209
B. Mags	7,840,444	92,293	7,932,737
Farm implements and ma-			
chinery	2,618,597	10,190	2,628,787
Horses	2,122,929	25,006	2,147,935
Milch cows	1,227,296	16,995	1,244,291
Other horned cattle	596,484	2,422	598,906
***   · · · · · · · · · · · · · · · · ·	383,590	1,200	384,790
Swine	352,206	3,167	355,373
Footry.		3,206	147,159
Bees Pure-bred stock <sup>1</sup>	526 .	2501	526
	100,6711	8701	101,541
Quebec	, ,	5,922,595	436,076,916
Land		551,052	248,236,361
Buildings	102,030,788	283, 105	102,313,893
Farm implements and ma-	26,790,604	247,601	27,038,205
Н дзез	20,812,089	3,352,060	24,164,149
M   -  -	19,674,253	1,083,358	20,757,611
Other horned cattle	6,563,253	66,531	6,629,784
41	2,358,784	17,687	2,376,471
	,,	,	, ,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES—Concluded.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	\$
Quebec—Con.			
Swine	2,993,859	149,066	3,142,925
Poultry	1,019,513	146,801	1,166,314
Bees	225,869	25,334	251,203
Pure-bred stock <sup>1</sup>	908,6071	$225,004^{\pm}$	1,133,6111
The territories	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Land	36,032,762	3,815	36,036,577
Buildings	8,762,909	3,875	8,766,784
Farm implements and machinery	6,013,543	48,103	6,061,646
Horses	9,887,722	1,128,275	11,015,997
Mileh cows	3,271,033	305,349	3,576,382
Other horned cattle	11,300,098	1,129,984	12,430,082
Sheep	501,066	105,207	606,273
Swine	422,246	17,113	439,359
Poultry	209,597	16,779	226,376
Bees.	1,081	98	1,179
Pure-bred stock <sup>1</sup>	888,0751	57,4881	945,5631

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

In the proportion of total value of farm properties Nova Scotia, Quebec and Ontario rank highest with nearly equal percentages, and the Northwest territories lowest. In implements and machinery Prince Edward Island, Manitoba and the territories are highest, and British Columbia lowest. In live stock Quebec and Ontario are lowest, being less than a seventh of the total values of properties in those provinces; and the territories rank first, having more than a third of the property values in live stock—a position which they owe no doubt to the ranches of horses, cattle and sheep established there.

24. COMPARATIVE PERCENTAGES OF AGRICULTURAL PROPERTY.

Provinces.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.
	per cent.	per cent.	per cent.
British Columbia	77 · 90	3.57	18.53
Manitoba	74.85	8.04	17:11
New Brunswick	75 40	7.13	17:47
Nova Scotia	80:97	4 · 42	14.61
Ontario	80.21	5.65	14:14
Prince Edward Island	75:49	8.58	15.93
Quebec	80:39	6 · 20	13 41
The territories	56.60	7:66	35.74

The next table (No. 25) presents the average values of properties of each province by forms and lets, grouped into the same classes of real estate, implements and machinery and live stock as in the preceding table.

Predigues.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.	Totals.
Legitish Chiconbin.	.8	8	8	8
Farms	4,381	198	(90)6	5,485
Ti -	96	26	1,028	1,150
Marahatas				
Farms	3,560	377	766	4,703
1	.77	252	2,254	2,543
No Mariana San				
Fames	1,102	103	236	1,441
1. *	4.5	16	267	328
Nima > otha.				
Larms	1,219	66	203	1,488
L '-	98	7	114	219
Ontario.				
Larius	4,021	282	665	4,968
Lots	61	11	222	294
Proce Elwant Island.				
Leanis	1,748	199	367	2,314
I	150	12	60	222
Quebec.				
I arms	2,686	203	412	3,304
Lots	41	12	236	289
The territories.				
1 arms	1,963	264	1,122	3,349
Lots	27	168	9,484	9,679

The extenses are computed on the number of farms and lots in the several produces, and they serve the purpose of showing the value of the investment of each tarmer and lot holder in the provinces, or the amount of capital employed in his operations. This is seen to be greatest in British Columbia, where the value of real estate, implements and live stock per farm is \$5,485, and least in New Brunswick, where it is only \$1,441. Institution is \$4,968, in Manitoba \$4,703, in the territories \$3,349, in Queens \$3,300 and in Prince Edward Island \$2,314. Property values for lots are low alike in aggregates and averages, except in Manitoba, the territories and British termbols, where in a considerable number of cases the owners of live stock reside in full ages and towns and pasture their herds and flocks on the public domain. For the Lott even more careful comparison the size of the farms and lots is an essential element, and in table 26 is given the number of farms and lots in each province and their average areas respectively.

26, number and average areas of farms and lots. .

Provinces.	Farms.		Lot	8.
	no.	acres.	no.	acres.
British Columbia	5,938	252	801	1.21
Manitoba	31,812	278	683	1.44
New Brunswick	35,051	126	2,532	1 76
Nova Scotia	47,497	107	8,536	1.86
Ontario	185,415	115	38,712	1.13
Prince Edward Island.	13,149	91	865	1.56
Quebec	130,158	111	20,441	0.96
The territories	22,813	288	285	0.92

Farms in British Columbia are twice the size of farms in New Brunswick, but the value of farm property is nearly four times larger. In Ontario, where the average farm is less than one-half the size of farms in British Columbia, the value is only ten per cent less. Or, making the comparison in another way, while the value of farm property in British Columbia is \$21.76 per acre it is \$11.44 in New Brunswick and \$43.20 in Ontario. In the Northwest territories the average value is \$11.63, in Manitoba \$16.92, in Nova Scotia \$13.90, in Prince Edward Island \$25.43 and in Quebec \$29.76 per acre for land, buildings, implements and live stock on farms.

### PRODUCT VALUES BY PROVINCES.

Table 27, pp. xl. and xli., gives the values of field and live stock products by provinces. Field products include grain, hay, root and other crops grown in the fields, and live stock products include all animals sold off the farm for any purpose during the census year, the meats and products of all animals slaughtered on the farm, and home-made butter, milk and cream, eggs and all other animal products whether consumed at home or sent to market. The value of milk and cream supplied to cheese and butter factories or to urban markets is counted in the dairy products.

For convenience of reference the three first items in the table are referred to here as products of the soil and the six other items as animal products.

The average values for the census year of products of the soil and animal products per farm and lot are shown in table 28 (p. xlii.) by provinces.

British Columbia stands first in the value of farm products, Ontario second and Manitoba third, but in the two western provinces the farms are more than twice as large as in Ontario. In the value of lot products the territories lead with the high average of \$2,061, Manitoba is second with \$605, and British Columbia third with \$555. These are abnormal values, and, as already pointed out, are a result of the feeding of herds and flocks on public lands by persons whose place of residence is in villages and towns.

2" VALUES OF RIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS.

	_		
Products	On farms.	On lots.	Totals.
	8	.8	8
British Columbia	6,219,761	444,608	6,664,369
Field sons	3,086,552	14,025	3,100,577
Little and segments	378,769	57,025	435,794
Name of the Association of the A	14,361	3,783	18,144
Live stock s Williams year	1,164,556	38,051	1,202,607
Means and products of all animals			
slaughtered on the farm	296,365	11,032	307,397
Darry products	1,001,683	158,310	1,159,993
W	8,198	90	8,288
F225	265,648	160,981	426,629
Honey and wax	3,629	1,311	4,940
M natoba	24,037,320	413,390	24,450,710
Field crops	16,651,554	17,767	16,669,321
Fruits and vegetables	156,967	6,991	163,958
Nursery stock sold	6,916	236	7,152
Live stock sold during year	2,728,047	141,058	2,869,105
Meats and products of all animals	1.070.000	40.900	1 205 000
saughtered on the farm	1,276,900	48,389	1,325,289
Dairy products	2,636,135	156,471	2,792,606
Word .	14,875	397	15,272
Eggs	563,748	41,786	605,534
Honey and wax	2,178	295	2,473
New Brunswick	12,601,015	272,465	12,873,480
Field crops	7,706,603	33,497	7,740,100
Fruits and vegetables	379,660	14,677	394,337
Nursery stock sold	4,095	2,430	6,525
Live stock sold during year	772,031	15,944	787,975
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	1,127,327	33,456	1,160,783
Dary products	2,124,802	135,735	2,260,537
W *	143,820	1,226	145,046
Fags	337,759	34,986	372,745
Honey and way	4,918	514	5,432
Nova Scotta	15,599,549	694,756	16,294,305
Field crops	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits and vegetables	1,326,101	81,268	1,407,369
Nursery stock sold	6,919	1,537	8,456
Live stock sold during year	1,408,295	19,482	1,427,777
Meats and products of all animals		60,737	1,247,358
Dairy products	2,600,802	285,195	2,885,997
M. ·	183,242	3,855	187,097
Ezz	465,725	77,383	543,108
Honey and wax	1,605	582	2,187
Otivat	1,603	4,086,059	1
Field crops	101,805,779	333,040	196,952,362 102,138,819
	201,000,119	000,040	102,100,010

27. VALUES OF FIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS-Concluded.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	*
Ontario—Con.			
Fruits and vegetables	7,020,261	788,883	7,809,084
Nursery stock sold	356,212	7,418	363,630
Live stock sold during year	35,068,610	316,766	35,385,376
Meats and products of all animals slaughtered on the farm			
slaughtered on the farm	9,375,635	311,474	9,687,109
Dairy products	33,131,838	1,644,492	34,776,330
Wool	805,009	2,267	807,276
Eggs	5,125,677	630,544	5,756,221
Honey and wax	177,342	51,175	228,517
Prince Edward Island	7,413,201	54,366	7,467,567
Field crops	4,629,517	12,430	4,641,947
Fruits and vegetables	134,281	4,723	139,004
Nursery stook sold	876		876
Live stock sold during year	675,381	2,836	678,217
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	557,539	5,152	562,691
Dairy products	1,088,324	23,290	1,111,614
Wool	84,268	256	84,524
Eggs	242,744	5,679	248, 423
Honey and wax	271		271
Quebec	82,449,438	2,584,963	85,034,401
Field crops	44,616,181	234,927	44,851,108
Fruits and vegetables	2,316,638	248,163	2,564,801
Nursery stock sold	60,448	3,676	64,124
Live stock sold during year	6,494,219	156,267	6,650,486
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	7,612,432	393,896	8,006,328
Dairy products	18,924,572	1,283,254	20,207,826
Wool	566,321	3,772	570,098
Eggs	1,758,629	248,691	2,007,320
Honey and wax	99,998	12,317	112,313
The territories	12,801,821	587,369	13,389,190
Field crops	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits and vegetables	79,340	1,213	80,553
Nursery stock sold	544	50	594
Live stock sold during year	3,329,290	424,542	3,753,832
Meats and products of all animals		,	
slaughtered on the farm	632,382	22,190	654,572
Dairy products	1,177,186	98,864	1,276,050
Wool	65,400	4,068	69,468
Eggs	303,314	24,534	326,848
Honey and wax	441	240	681

Presidents.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.
1 - C - Olan	8	8	8
Loros	586	461	1,047
1. 15	93	462	555
Marchines.			
Latras	52%	227	755
L 's	37	568	605
No. Dr. assack.			
1	231	128	359
Lins	20	87	107
Note > white.			
1 av. s	205	123	328
I. *	29.	52	81
Ontario.			
Fattus	588	452	1,040
L. ts	29	76	105
Prince Edward Island.			
Farins.	362	201	563
I. *	19	43	62
Quebec.			
Fares	361	272	633
L *s	24	102	126
The territories.	0.4.0	0.10	201
Factors.	319	242	561
I, *	49	2,012	2,061

In table 29 a comparison is made on the basis of improved land to show the value of products of the soil and of animal products per acre in the several provinces.

22. SOMEALA CIVE VALUE OF PRODUCTS PER ACRE OF IMPROVED LAND.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.
	. 8	8	8
British Columbia	7.50	6.57	14.07
Manitoba	4.21	1.91	6.12
New Brunswick	5.77	3.36	9.13
Nova Scotia	7.95	5.00	12.95
Ontario	8.31	6.53	14.84
Prince Edward Island	6.58	3.70	10.28
Quebec	6.38	5.05	11.43
The territories,	4.57	3.81	8.38

Ontario has the first place in average value of all products computed on the area of improved land, British Columbia the second and Nova Scotia the third; in the average value of products of the soil Ontario is first, Nova Scotia second and British Columbia third; and in the average value of animal products British Columbia is first, Ontario second and Quebec third.

But the relative standing of the provinces as regards aggregate values of agricultural production is of more consequence in the end than averages alone, as illustrated by the fact that while British Columbia has the second place with an average of \$14.07 per acre of improved land, the value of her products is only \$6,664,369 out of the total of \$363,126,384 or less than two per cent. Table 30 shows the total value of products in each province, together with the ratio of the values of products of the soil and animal products respectively to the aggregate value of products in the Dominion.

Provinces.	Total products.	Products of the soil.	
	\$	per cent of total.	per cent of total.
British Columbia	6,664,369	0.98	0.85
Manitoba	24,450,710	4.64	2.09
New Brunswick	12,873,480	2.24	1.30
Nova Scotia	16,294,305	2.75	1.74
Ontario	196,952,362	30.38	23.86
Prince Edward Island	7,467,567	1.32	0.74
Quebec	85,034,401	13.08	10.34
The territories	13,389,190	2.01	1.68

30. TOTAL AND COMPARATIVE VALUES OF PRODUCTS.

Products of the soil constitute 57.40 per cent of the whole and animal products 42.60 per cent,—Ontario ranking first with 54.24 per cent for all products, Quebec second with 23.42 per cent, Manitoba third with 6.73 per cent and Nova Scotia fourth with 4.49 per cent. The per cent ratio of the value of agricultural products to the value of all agricultural properties in the census year was 19.86 in British Columbia, 16.15 in Manitoba, 25.07 in New Brunswick, 22.45 in Nova Scotia, 21.12 in Ontario, 24.38 in Prince Edward Island, 19.50 in Quebec, and 17.04 in the Northwest territories, being an average of 20.32 for the Dominion.

### MAPLE SUGAR AND SYRUP.

The value of maple sugar (a product of the forest) has not been included with the agricultural values, and in the tables it is given by quantity only. Table 31 (p. xliv.) gives its value by provinces for farms and lots.

Syrup is included with sugar in this table of values, and the total production is 17,804,825 lb., being 31 lb. for British Columbia, 5,137 lb. for Manitoba, 207,450 lb. for New Brunswick, 112,496 lb. for Nova Scotia, 3,912,640 lb. for Ontario, 1,009 lb. for Prince Edward Island, 13,564,819 lb. for Quebec and 1,243 lb. for the Northwest territories. The product of the United States in the census year was 11,928,770 lb. sugar and 2,056,611 wine gallons syrup, or, say the equivalent of 25,640,000 lb. sugar, valued at \$2,636,711.

31 VALUE OF MAPLE STOAR.

Previnces	On farms	On lots.	Totals.
	*	\$	8
The risk Collection		4	4
Monte	624	18	642
New Heimswork	20,560	36	20,596
Nie a Sentiae	11,234	16	11,250
Ont of the contract of the con	389,546	1,718	391,264
Prince Edward Island	96		96
Quite nemmer	1,352,438	4,042	1,356,480
The territories,	150		150
Totals	1,774,648	5,834	1,780,482

## RENT AND WAGES.

Takes 32 gives by provinces the areas of land in farms and lots occupied under lease or similar tenare, together with the value of rent for land and buildings so occupied and the average value per acre.

32. RENT OF AGRICULTURAL LANDS.

Rent per acre of Provinces. Farms. Lots. farms. lots. In the Columbia. Land leased or rented . . ac. 208,836 342 Value of rent ...... \$ 213,216 1,791 1.02 5.23 Manitoba. Land leased or rented. ac. 769,254 199 Value of rent.... 8 516,204 179 0.67 0.90New Brunswick. Land leased or rented .. ac. 173,202 592 Value of rent. .... 8 86,795 1,004 0.50 1.70 Nova Scotia. Land leased or rented. . ac. 105,346 996 Value of rent..... \$ 74,903 4,636 0.71 4.65 Ontario. Land leased or rented.. ac. 3,165,980 9,667 Value of rent...... \$ 5,203,401 24,641 1.64 2.55 Prince Edward Island. Land leased or rented. . ac. 33,040 209 Value of rest ..... \$ 31,386 1.063 0.92 5.08 Chalma Land leased or rented, ac. 983,535 3,100 Value of rent...... \$ 1,034,293 4,919 1.05 1.59 The territories. Land leased or rented.. ac. 445,546 53 Value of tent .... 8 156,847 45 0.35 0.85

Records of leased lands were given by tenants, and the entries in the schedules of areas and rent values were made for such lands only. In the whole Dominion the extent of land occupied by tenants is 5,899,897 acres, which is 9:30 per cent of all the land occupied. In British Columbia 13:09 per cent of the occupied land is rented, in Manitoba 8:70 per cent, in New Brunswick 3:91 per cent, in Nova Scotia 2:09 per cent, in Ontario 14:87 per cent, in Prince Edward Island 2:78 per cent, in Quebec 6:83 per cent, and in the territories 6:78 per cent. The average rent of land per acre for farms of five acres and over and for lots of less than five acres is shown in table 32 (p. xliv). The highest average for farms is in Ontario and the lowest in the territories.

The statistics of wages show the total number of weeks of hired labour on farms and lots and the value of the labour, which includes board. Table 33 gives time and value by provinces, together with the average wage per week on farms and lots.

33. AGRICULTURAL LABOUR AND WAGES.

Provinces.	Farms.	Lots.	Average p	er week on
			farms.	lots.
British Columbia.				
Weeks of hired labour	134,186	1,411		
Wages of labour \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31
Manitoba.		,		
Weeks of hired labour	419,180	68		
Wages of labour \$	2,614,752	359	6.24	5.28
New Brunswick.				
Weeks of hired labour	158,203	145	,	
Wages of labour \$	841,456	797	5.32	5.50
Nova Scotia.				
Weeks of hired labour	178,347	3,862		
Wages of labour \$	939,447	20,780	5.27	5.38
Ontario.				
Weeks of hired labour	2,357,644	1,988		
Wages of labour \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23
Prince Edward Island.				
Weeks of hired labour	93,262	533		
Wages of labour \$	344,060	2,181	3.70	4.09
Quebec.				
Weeks of hired labour	894,515	19		
Wages of labour \$	4,512,523	151	5.04	8.00
The territories.				
Weeks of hired labour	229,532	874		
Wages of labour \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81

The total value of hired labour on farms and lots in the Dominion is \$24,228,515, being \$55,547 on lots and \$24,172,968 on farms. The highest averages on farms are paid in British Columbia, Manitoba and the territories and the lowest in Prince Edward Island. The proportion of wages paid in Ontario is 50 per cent of the whole amount, in Quebec 18.6 per cent and in Manitoba 10.8 per cent.

The proportion of the cost of labour to the value of (1) agricultural properties and a simultural products as shown in table 31 by provinces, together with the average of the farm recking of the wages for farm labour only.

14 1	1 %	100	1	10	11	ŧ.	57	1	1	٨	1	1	1	-	ä	11	1	PEO	1	That:	1 1	1'5	1	1	1)	PRODUCTS,	
		NII	4.3	2	0.0	10	1	8 11	1	1	1	b	1	1	١	1.1	11	110	1	11-11	ŀ	110	M.				

Process	Per cent of about on properties.	Per cent of labour on products.	Average cost of labour per farm.
			8
lints Cale	3 65	15 35	204
Manitola	1.72	10 70	82
No Heims 1.	1.61	6 54	21
Virgi Same.	1 32	5 89	19
(3=-4)	1	6.17	6.5
Present Labour	1 13	4 64	26
Quarter	1:03	5 30	34
The territories	1 99	11 77	69

Library on the farm is usually employed for the dual objects of improving the pro-Is the unit outliveling it, and although in the older settlements the work of improvement may meet a comparative stage of finish it is never wholly at an end. Labour is needed in the too ling make are of live stock, which is an almost inseparable part of the two security, and in the repair of buildings and machinery, if not in adding to or : I slug the condition of the soil, and it is constantly needed in all the processes of tilling mount, and reading the hand, as well as in the whole range of the animal industit. But very count took accepting can alone determine what share of the cost of labour : ex. mir i on the properties and what share on the products of agriculture or, in or he to row, low much or it is a charge on the capital of the farm and how much on It is some and this problem is likely to remain the despair of a census. The figures that have been given show that there is a pretty wide range in the cost of the whole and the calculated on the value of the properties or of the products. It is in the in British Columbia and lowest in Quebec; and, relatively, it is low in all the the problem and high in the new regions of the west. In Quebec the proportionate to the test out the value of farm property, and in Prince Edward Island it is has the world on the value of products. In the maritime provinces and Quebec the at the laten introduces that a smaller proportion of hired labour is employed than the of our more in the Dominion, as is also shown by the fact that while in those probability the average time of labour per farm is only six weeks in the year it is twelve s old in Cutario, thirteen in Manitoba, twenty-three in British Columbia and ten in the contained for the Dominion the aggregate time of hired labour on farms and lot to the ... year was, 4.473.769 weeks, with a value of \$24,228,515 or \$5.42 per and It is a charge of 1 35 per cent computed on the value of properties, and a charge of the transform computed on the value of products in the census year. In the United States the cost of about on farms was 1.78 per cent of the value of farm properties, and 7:7 per cent of the value of all products for the census year 1900.

omploying it. On the latter basis the average time would of course be far higher than is here shown.

## H. DAIRYING.

The value of dairy products in the census of 1891 ranked eighth in the statistics of manufactures, and in the census of 1901 it ranks third. In the former census year saw mills, flour and grist mills, men's and women's clothing shops, foundry and machine works, planing mills, boot and shoe shops and sugar refineries led in the order named in value of production of establishments employing five hands and over. In the latter census the value of log products still leads, being \$50,805,084, the value of flouring mill products is second with \$31,835,879 and the value of meat packing and slaughtering products is fourth with \$22,217,984. The raw materials of flour and grist mills, butter and cheese factories and meat packing and slaughtering establishments are almost wholly the products of agriculture, and their aggregate value in the 1901 census is \$71,173,295 or 85 per cent of the aggregate values of finished products. In the manufacture of butter and cheese alone \$25,302,531 out of the production of \$29,462,402 was paid directly to the patrons as the value of raw materials of cream and milk supplied to the factories, being 86 per cent of the value of factory products. The share of this large distribution going to the farmers of Quebec is \$11,039,279, being nearly 44 per cent of the amount for the whole Dominion and exceeding by \$341,400 the total value of butter and cheese produced in the census year 1891. In Ontario the distribution to farmers for cream and milk supplied to factories was more than the total value of products in the Dominion in the previous census by \$2,261,361, being \$12,959,240 or 51 per cent of the whole. In British Columbia the distribution was \$85,894, in Manitoba \$327,595, in New Brunswick \$206,183, in Nova Scotia \$99,495, in Prince Edward Island \$464,032 and in the Northwest territories \$120,813. Measured in the proportion of value of product to the payments to patrons of factories, Ontario is first with 86.57 per cent, Quebec second with 85.74 per cent, New Brunswick third with 83.92 per cent, Prince Edward Island fourth with 81.72 per cent, British Columbia fifth with 81.27 per cent, Manitoba sixth with 78.80 per cent, Nova Scotia seventh with 78.70 per cent, and the Northwest territories eighth with 77:13 per cent. densed milk factories, the whole number of factories in the Dominion in the census year 1901 (season of 1900) was 3,580 and the total value of products was \$29,731,922, while for the previous census year (season of 1890) the number of factories was 1,736 and the total value of products \$10,780,879. The increase in the period of ten years was 106 per cent in number and 176 per cent in production.

The dairy industry under the factory system in Canada had its origin in the first decade of the last half of the nineteenth century. Records of the census schedules show that of factories in operation during the season of 1900 the oldest is in Oxford South and dates back to 1855. A second in the same district dates from 1856 and a third from 1860, and in the last named year one factory was started in Norfolk North and one in Middlesex South. The oldest factory in Quebec is in Missisquoi, which began operations in 1866; Brome following with one in 1867 and one in 1868, and Beauce with one in 1870. The first factory making butter only was started in Missisquoi in 1869; the second was started in Châteauguay in 1874 and the third in Waterloo North in the same year. Table 35 (p. xlviii.) gives the beginnings of factories by decades in the several provinces, under the three classes of (1) factoriesmaking butter only, (2) making cheese only and (3) making butter and cheese.

35 TEMPNINGS OF PACTORIES BY DECADES.

Previnces.	1855 1860,	1861 1870,	1871- 1880.	1881- 1890.	1891- 1900,	Not speci- fied.
To Factors making butter						
Canadatotals		1	15	78	505	30
Impose Carambia					8	
Manipoles				1	25	
New Brunswick					13	
North Section					8	
Ontwitte			6	11	71	15
P. E. Island					5	4.
Challes		1	9	65	355	15
The territories				1	20	
2) Factories making choose only—						
Carala totals	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
New Brunswick			1	4	44	
Nova Scotta		1		5	9	
Ontarso	5	52	148	289	453	114
P. E. Island				1	13	1
Quebec		4	39	167	955	42
The territories					2	.,
Factories making butter and cheese—						
Camada .totals.		25	73	168	264	28
Manitoba				1	2	
New Bounswick					6	
Nova in dia					10	
Ontario.		20	41	56	46	9
P. E. Island				2	25	
Quine		5	32	109	175	19

The year of the beginning of 30 factories making butter only, of 157 making cheese only and of 28 making butter and cheese is not given with the returns. They make a total of 215 or six per cent of the factories in operation. The progress of the industry during recent years is shown by the number of factories having their origin in each decade as specified in the table. The proportion of factories making butter only whose period of beginning operations is in the ten years 1891-1900 is 80 per cent of the whole, of the tories making cheese only 63 per cent, and of factories making butter and cheese 47 per cent, and of these commenced during the ten years 1881-1890, factories of the first base are 12 per cent, of the second class 20 per cent, and of the third class 30 per cent of the whole. The ratios however may be not strictly accurate, as there is an uncertainty respecting the origin of factories of the dual class. In a number of cases these regan operations as factories making one product only, butter or cheese, and it is probable that the year of such beginning has been entered on the schedule instead of the year in which the dual plant was set up. But this error does not in any particular affect the statistics of production.

### BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK.

Table 36 (pp. l. and li.) gives the principal statistics of butter, cheese and condensed milk factories for the census years 1891 and 1901, for the whole Dominion and by provinces. In the former year there were in operation 170 factories making butter, 1,565 making cheese and one making condensed milk. Factories making butter and cheese are not specified, but they were probably counted as separate establishments in the compilation; if so, an excess in the number of factories having a dual plant in 1890 as given in table 35 becomes obvious. In the census of the 1901 year there were 629 factories making butter only, 2,389 making cheese only, 558 making butter and cheese, and four making condensed milk. Therefore, while the number of establishments in the latter year was only 3,580, there were in reality 1,187 factories making butter and 2,947 making cheese, besides four making condensed milk, or a total of 4,138 if counted in the same way as in 1891.

The increase in the number of persons employed at the end of the period of ten years is 3,539, or a little more than 100 per cent, and the increase in the cost for salaries and wages is \$636,482, or nearly 75 per cent; yet the cost per factory is \$80 less for 1901 than for 1891. In the value of buildings and plant there is an increase of \$4,347,236 or 221 per cent, which indicates a very substantial improvement in the provisions made for carrying on the industry. The increase of average value per factory is \$631. Equally gratifying is the evidence of progress in the volume of production, for although the rate of increase is only 176 per cent, it is in amount \$18,951,043. In averages per factory the value of products rose from \$6,210 in 1891 to \$8,305 in 1901.

Table 36 gives statistics of the same character for each of the provinces, and it is interesting to note that while in one-half of the provinces the average cost of salaries and wages is less in the last census year than in the previous one, there is in all the provinces except Manitoba and New Brunswick an increase in the average value of buildings and plant, and in all except Nova Scotia there is an increase in the average value of products. In British Columbia the increase in the average value of products per factory is \$9,681, in Manitoba \$2,682, in New Brunswick \$698, in Ontario \$3,203, in Prince Edward Island \$10,337, in Quebec \$2,454 and in the Northwest territories \$4,336. British Columbia stands first with \$13,211 for average product per factory, Prince Edward Island second with \$12,449 and Ontario third with \$11,272. New Brunswick stands lowest with an average of \$3,613.

Table 37 (p. lii.) shows the increase of dairy manufactures by provinces during the decade (1) in the number of factories, (2) in the value of buildings and (3) in value of products.

In this statement Quebec is easily first under the three heads. Her increase in number of factories is 68.5 per cent, in value of buildings and plant 55 per cent, and in value of products 52.6 per cent of the whole increase for Canada; and Ontario ranks second with an increase of 21.6 per cent in number of factories, of 35 per cent in the value of buildings and of 39.6 per cent in value of products, computed on the total increases under each head.

St. W. ALATTY STATISTICS OF BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK FACTORIES.

Shedule.	1891.	1901.
Catrolla		
Number of factories	1,736	3,580
Number of employees	3,463	7,002
Salaries and wages \$	867,000	1,503,482
Value of buildings and plant.	1,968,174	6,315,410
Value of products.	10,780,879	29,731,922
Averages per factory of	10,100,015	20,101,022
Wages and salaries	500	420
Buildings and plant "	1,134	1,764
Products	6,210	8,305
	1	0,000
British Columbia.		
Number of factories	1	8
Number of employees		14
Salaries and wages \$	240 850	6,737 15,807
Value of buildings and plant.	3,530	105,690
Value of products	.,	
Averages per factory of—	04.	0.40
Wages and salaries	240	842
Buildings and plant "	850	1,976
Products "	3,530	13,211
Manitoba.		1
Number of factories	. 31	69
Number of employees	. 75	141
Salaries and wages \$	22,208	30,253
Value of buildings and plant. "	58,545	113,652
Value of products	103,887	416,272
Averages per factory of—	1	
Wages and salaries	716	438
Buildings and plant	1,888	1,647
Products	3,351	6,033
New Brunswick.		
Number of factories	10	68
Number of employees	. 25	126
Salar and wages \$	3,920	19,036
Value of buildings and plant. "	22,700	89,395
Value of products н	29,152	245,695
Averages per factory of—		
Wages and salaries	392	280
Buildings and plant 11	2,270	1,314
Products 11	2,915	3,613
Nova Scotia.		
Number of factories	. 17	35
Number of employees	. 52	122
Salaries and wages \$		32,762
Value of buildings and plant.		118,172
1		1

36. Comparative statistics of butter, cheese and condensed milk factories—Com.

Schedule.	1891.	1901.
Nova Scotia—Con.		
Value of products \$	130,675	264,767
Averages per factory of -		
Wages and salaries	708	936
Buildings and plant	1,296	3,376
Products	7,687	7,565
Ontario.		
Number of factories	938	1,327
Number of employees	2,062	2,771
Salaries and wages \$	555,758	707,767
Value of buildings and plant. "	1,161,841	2,685,246
Value of products	7,569,338	15,070,922
Averages per factory of—		, ,
Salaries and wages	592	529
Buildings and plant "	1,239	2,008
Products	8,069	11,272
Prince Edward Island.		,-•
Number of factories	4	48
Number of employees	13	153
Salaries and wages \$	1,710	32,565
Value of buildings and plant.	3,955	156,386
Value of products	8,448	597,562
Averages per factory of—	0,110	00,,00=
Salaries and wages	427	678
Buildings and plant	989	3,258
Products	2,112	12,449
Quebec.	2,222	22,110
Number of factories	728	1,992
Number of employees	1,220	3,630
Salaries and wages	267,805	661,278
Value of buildings and plant.	686,613	3,076,577
Value of products "	2,918,527	12,874,377
Averages per factory of—	2,310,021	12,011,011
Salaries and wages	368	332
Buildings and plant	943	1,544
	4,009	6,463
The territories.	4,000	0,100
Number of factories	7	23
Number of employees	13	45
	3,320	13,084
		60,175
Value of buildings and plant.	11,635	
Value of products	17,322	156,637
Averages per factory for—	477.4	5.00
Salaries and wages	1 669	569
Buildings and plant	1,662	2,616
Products	2,474	6,810

TO INDICATE OF MINI WAY COULDES IN THE DECADE 1891-1901.

Perome	In number of the terms.	In value of tenddings and plant.	In value of products.
	NO.	8	S
Carolic	1,811	4,347,236	18,951,043
Phopos #5500000m	7	14,957	102,160
Massinia	38	55,107	312,385
Vew Hiresey	58	66,695	216,543
Norm South	18	96.137	134,092
Ontano	399	1,523,405	7,501,584
less Edward Is ed	44	152,431	589,114
Quite	1,264	2,389,964	9,955,850
The test has less	16	48,540	139,315

#### BUTTER AND CHEESE.

The statistics of butter and cheese factories are given for the Dominion in table is many lift. The propert under the heads of factories (1) making butter only, (2) that the secondy, and (3) making butter and cheese. Besides the ordinary industrial this of the original to the second plant, number of persons employed, cost of salaries and wages, and the original test that table gives figures showing for each class of factory the aggregate that it, or attention in the census year, the quantities of cream and milk supplied to the original test of handling, the quantity of products, the number of patrons, and the second of the value of products distributed to patrons. The last item may be assumed to the cent the cost of the principal raw materials used in the industry, but inasmuch as a my the tories are worked on the co-operative plan it will include also a division of profits.

Upon the head of averages per factory it is shown that those of the first class were in operation 191 days and those of the second 159 days. For those of the third class the average time was 81 days making butter and 153 days making cheese; and if has many of the records shows butter and cheese plants were operated at separate seasons of the year, the working time of these factories is 234 days. The production of butter perfectors is ever four times more in factories making butter only than in factories making control and cheese; but the production of cheese is nearly one and one-half times more in factories making butter and cheese only.

At the tories making butter only the quantity of cream per patron is 1,626 lb. and at the tories making butter and cheese it is 609 lb.; or, reduced to a day's rate, it is 8.5 lo per patron on the former and 7.5 lb. for the latter. At factories making cheese only the quantity of milk per patron is 18,795 lb. and at factories making butter and mose it is 17,325 lb., which reduced to a day's rate is 118 lb. for the former and 114 for the latter. It is therefore apparent that in the case of factories of dual plants the maintant are of cheese is the chief purpose of the industry, and the records of schedules show that the butter plant is worked either in the winter season or early in spring and late in autumn.

38. BUTTER AND CHEESE FACTORIES, 1901: BY CLASSES.

Canada.	Making butter only.	Making cheese only.	Making butter and cheese.
Factories no.	629	2,389	558
Value of buildings and plant\$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Days in operationno.	120,429	380,000	130,464 (1)
Cream for butter	80,958,056	500,000	16,213,658
Milk for cheese		1,709,429,915	587,521,054
Butter made	29,959,608	1,100,120,020	6,107,131
Cheese made		164,643,208	56,190,061
Employees	1,489	4,053	1.344
Patrons, butter	49,779	2,000	26,615
Patrons, cheese		90,951	33,775
Cost of hauling for butter \$	129,041		)
Cost of hauling for cheese		412,478	J 176,349
Salaries and wages	310,563	844,116	309,431
Paid patrons, butter	4,986,091		1,050,608
Paid patrons, cheese		14,346,423	4,919,409
Value butter made	5,989,059		1,251,913
Value cheese made "		16,548,086	5,673,344
Average per factory of—			
Value buildings and plant \$	2,910	1,140	2,883
Days in operation no.	191	159	(1)
Cream for butter lb.	128,709	100	29,057
Milk for cheese		715,542	1,052,905
Butter made	47,630		10,944
Cheese "		68,917	100,699
Patrons, butter no.	79		47
Patrons, cheese		38	60
Cost of hauling for butter \$	205		,
Cost of hauling for cheese	1	172	316
Salaries and wages	493	<b>3</b> 53	554
Paid patrons, butter	7,927		1,882
Paid patrons, cheese		6,005	8,816
Value butter made	9,521		2,243
Value cheese made		6,926	10,167
			,

For factories making butter only the cost of hauling cream is \$205 per factory and the cost of salaries and wages is \$493, making a total of \$698; at factories making cheese only the cost of hauling is \$172 and of salaries and wages \$353, making \$525 per factory; while at combined factories the cost of hauling is \$316 and of salaries and wages \$554, making \$870 per factory. Including with these costs the money distributed to patrons, there remains of the gross product per factory an average of \$896 for factories of the first class, \$396 for factories of the second class and \$842 for factories of the third class, which sums respectively added to salaries and wages will give approximately the cost of production and a margin to carry forward to the next year's business.

 $<sup>^{1}</sup>$  Comprising 44,972 days making butter, an average of 81 days per factory, and 85,492 days making cheese, an average of 153 days per factory.

In the terms making butter only and cheese only, the average of salaries, wages and cost of incoming as \$1.47 per 100 lb. for butter and 75 cents per 100 lb. for cheese.

The statistics of all factories in the Dominion show that 2.70 lb, of cream is required to predice one pound of butter, and 10.38 lb, of milk to produce one pound of cheese.

### BUTTLE AND CHEESE STATISTICS BY PROVINCES.

Tables all, (0 and 11 (pp. lv. to lvii.) present the leading statistics of the butter and choose trainstries by provinces. Number of factories, days in operation, butter and choose made, number of patrons, cost of hauling, salaries and wages, payments to patrons and value at products are given in totals for each province and in averages per factory for the three classes of factories, namely (1) those making butter only, (2) those making choose only and (3) those making butter and choose.

Quality charles in the manufacture of butter (table 39). She has 445 factories in a total of 0.29 making butter only; the quantity of butter made in her factories is 20,513,363 lb. in a total of 29,952,508 lb.; the value of her product is \$4,089,212 in a total of 45.08 (459), and the amount distributed to the patrons of her factories is \$3,450,750 market of \$4,986,091. But in Quebec the average time of butter factories in operation in the consus year is only 196 days, while in British Columbia it is 231, in Nova South 225 and in Prince Edward Island 204 days. In the average of butter made per factors Quebec stands fifth with 46,097 lb. -Ontario being first with 59,724 lb., Munitoba second with 59,634, British Columbia third with 49,476, and Prince Edward Is an i four it with 48,259 lb. per factory. The cost of hauling as shown in the returns is only \$40 per factory in Quebec, while in Manitoba it is \$824, in Ontario \$725, and in Prime Edward Island \$701. The explanation of this large difference is, that in Quebec mill, and cream are taken to the factories by the patrons themselves, and that in the other provinces one or more persons are employed to make the rounds of the patrons and draw the materials at fixed rates. The average number of patrons per factory is greatest in Outario, where it is 132; in Manitoba it is 121, in Prince Edward Island it is 100, and in Quebec 65. New Brunswick is next to Quebec in cost of hauling; but her average for salaries and wages is the lowest of all the provinces, as also is the average distributed to the patrons of factories, which is only \$1,955. The largest average value of product per factory is in British Columbia, where it is \$13,211. Ontario is second with \$11.914, Manitoba third with \$11,195, Prince Edward Island fourth with \$9,929, and Quebec fifth with \$9,189.

The longest average time of operation for factories making cheese only (table 40) is in Ontario, where it is 168 days, which covers including Sundays a period of 196 days. Quesce stands second with an average working time of 155 days. The product in Ontario is 104,161,523 lb., being an average of 98,173 lb. per factory; and Quebec is second with a product of 56,328,319 lb., but with an average of less than one-half of the Ontario bectories. The cost of hauling is highest in Prince Edward Island where it is \$447 per factory, and lowest in Quebec where it is only \$29. Salaries and wages average \$457 in Ontario, \$338 in Prince Edward Island and only \$170 in the territories. The largest value of product per factory is obtained in Ontario, where it is \$9,988,—Prince Edward Island showing the second largest with \$6,985 and Quebec the third with \$3,589; and the same provinces stand respectively first, second and third in the average apportionments to patrons.

39. FACTORIES MAKING BUTTER ONLY, 1901: BY PROVINCES.

	1		1	
Provinces.	Factories	Days in operation	Butter made	Patrons
	NO.	NO.	lb.	No.
British Columbia	8	1,853	395,808	270
Manitoba	26	4,796	1,550,490	3,137
New Brunswick	13	1,510	155,332	590
Nova Scotia	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Prince Edward Island	5	1,021	241,295	501
Quebec	445	87,316	20,513,363	30,108
The territories	21	3,497	745,134	1,260
Averages per factory in-	4	901	40, 470	9.4
British Columbia	1	231	49,476	34
Manitoba	1	184	59,634	121
New Brunswick	1	116 225	11,948	45
Nova Scotia	1		25,822	41
Ontario	1	181 204	59,724	132
	1	196	48,259	100
Quebec	_		46,097	68
The territories	1	167	35,482	60
Provinces	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
	\$	\$	\$	\$
British Columbia	810	6,737	85,894	105,690
Manitoba	21,420	18,812	227,540	291,076
New Brunswick	1,270	3,329	25,412	30,611
Nova Scotia	838	3,919	33,197	42,999
Ontario	74,706	61,472	1,006,862	1,227,159
Prince Edward Island	3,505	2,532	38,351	49,645
Quebec	20,775	201,018	3,450,750	4,089,212
The territories	5,717	12,744	118,085	152,667
Averages per factory in—				
British Columbia	101	842	10,736	13,211
Manitoba	824	723	8,751	11,195
New Brunswick	98	256	1,955	2,355
Nova Scotia	105	490	4,149	5,375
Ontario	725	597	9,775	11,914
	701	506	7,670	9,929
Prince Edward Island				
Prince Edward Island Quebec	46 272	452 607	7,754 5,623	9,189

Quebec has more factories making butter and cheese (table 41) than all the other provinces together, her number being 340 out of 558. The output of her factories is greater than all the others in the article of butter, being 4,111,637 lb. in a total of

40. FACTORIES MAKING CREESE ONLY, 1901: BY PROVINCES.

Provinces	Factories	Days in operation	Cheese made	Patrons
Manitoha	40	5,292	1,201,473	717
New Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634
Nava Scotia	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Prince Edward Island	15	1,696	1,043,081	1,688
Quebec	1,207	186,830	56, 328, 319	36,010
The territories	2	169	27,693	32
Averages per factory in -				
Manitoba	1	132	30,037	18
New Brunswick	1	115	31,635	33
Nova Scotia	1	102	22,064	29
Ontario	1	168	98,173	47
Prince Edward Island	1	113	69,538	112
Quebec	1	155	46,668	30
The territories	1	84	13,846	16
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
	hauling.	and wages.	patrons.	of product.
Manitoba	\$ 1,635	and wages.	\$ 92,820	of product.
Manitoba  New Brunswick	1,635 4,845	and wages. \$ 9,891 12,435	92,820 126,634	of product. \$ 115,944 152,909
Manitoba New Brunswick Nova Scotia	1,635 4,845 669	9,891 12,435 2,984	92,820 126,634 27,000	of product. \$ 115,944 152,909 34,297
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario .,	1,635 4,845 669 363,815	9,891 12,435 2,984 495,761	92,820 126,634 27,000 9,236,481	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario ., Prince Edward Island	1,635 4,845 669 363,815 6,706	and wages. \$ 9,891 12,435 2,984 495,761 5,065	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782
Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630
Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706	and wages. \$ 9,891 12,435 2,984 495,761 5,065	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782
Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories. Averages per factory in—	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories. Averages per factory in— Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	of product.  \$ 115,944   152,909   34,297   10,597,630   104,782   5,538,554   3,970   2,898
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territorics. Averages per factory in— Manitoba New Brunswick.	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340  247 254	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584	of product.  \$ 115,944   152,909   34,297   10,597,630   104,782   5,538,554   3,970   2,898   3,120
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territorics. Averages per factory in— Manitoba New Brunswick. Nova Scotia	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340  247 254 199	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800	of product. \$ 115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories. Averages per factory in— Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343	and wages.  9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340  247 254 199 467	92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728 2,320 2,584 1,800 8,705	of product.  \$ 115,944   152,909   34,297   10,597,630   104,782   5,538,554   3,970   2,898   3,120   2,286   9,988

6,107,131 lb. But Ontario factories lead in the production of cheese, being 27,806,089 lb., and Quebec second with 24,301,880 lb. In the number of patrons of combined factories Quebec has 34,712 in a total for all the provinces of 60,390. The highest average of lutter made per factory is in New Brunswick, being 22,080 lb. and the lowest is in Manitoba, 2,173 lb. This is almost a reversal of those provinces for averages of factories making outter only, which in Manitoba is 59,634 lb. and in New Brunswick 11,948

41. FACTORIES MAKING BUTTER AND CHEESE, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Butter made	Cheese made	Patrons
	NO.	lb.	lb.	NO.
Manitoba	3	6,520	87,940	60
New Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nova Scotia	10	127,631	237,178	1,257
Ontario	172	1,407,936	27,806,089	18,068
Prince Edward Island	27	320,925	3,414,438	5,710
Quebec	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Averages per factory in-	4	0.179	29,313	20
Manitoba	1	2,173	57,089	97
New Brunswick	1	22,080 12,763	23,718	126
Nova Scotia	1	8,185	161,663	105
Ontario	1	11,886	126,461	211
Prince Edward Island Quebec	1	12,093	71,476	102
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of products.
Manitoba	1,058	1,550	7,235	9,252
New Brunswick	1,524	3,272	54,137	62,175
Nova Scotia	3,565	5,027	39,298	49,711
Ontario	119,961	137,374	2,715,897	3,144,133
Prince Edward Island	26,780	19,588	342,262	413,375
Quebec	23,461	142,620	2,811,188	3,246,611
Averages per factory in-				
Manitoba	353	517	2,412	3,084
	254	545	9,023	10,362
New Brunswick		503	3,930	4,971
New Brunswick	356			
	697	798	15,790	1
Nova Scotia	697		15,790 12,676 8,268	18,280 15,310 9,549

lb. In nearly all of the provinces the average production of cheese for combined factories is larger than for factories making cheese only, the excess in New Brunswick being 25,454 lb., in Nova Scotia 1,654 lb., in Ontario 63,490 lb., in Prince Edward Island 56,923 lb., and in Quebec 24,808 lb. In Manitoba the average production in factories making cheese only is greater by 724 lb. The cost of hauling and of salaries and wages is naturally higher than in factories devoted to one product, as the time of operation is longer. It will be observed also that the average value of product per factory and of distribution to patrons is considerably higher in the principal dairy provinces for the combined factories than for factories making only butter or cheese.

Table 42 shows for each province the percentage of the total value of products required to provide for hading cream and milk to the factories, salaries and wages of suppleyers and the appeationment to patrons for the three classes of factories respectively. The balance of percentage represents the cost of supplies, such as salt, cheeseanth, pankages, the togother with the balance carried over to next year's account.

42 STATE OF THE PRODUCT VALUES REQUIRED FOR COST OF HAULING, SALALIES AND WAYES AND APPORTIONMENT TO PATRONS.

Provinces.	1. Factories making butter only.	2. Factories making cheese only.	3. Factories making butter and cheese.
	р. с.	р. с.	p. c.
British Columbia	88:40		
Mamiras more mark	91:99	90.00	106:39
New Britiswick	98:03	94 12	94.78
Nova Scotia	88.26	89:37	96.33
Ontario	93.14	95:26	94:56
Prince Edward Island	89:40	90.85	94.01
Quinc .	89.81	92.61	91.70
The territories	89 · 44	79.04	

For factories making butter only the greatest per cent of the value of products reputred for haulage, salaries and wages and the apportionment to patrons obtains in New Brarswick and the least in British Columbia; for factories making cheese only the greates; per cent required for the same objects is in Ontario and the least in the territories, and for factories making butter and cheese the greatest per cent is in Manifolm, where it exceeds the value of product, and the least is in Quebec.

### PRINCIPAL STATISTICS OF THE DAIRY INDUSTRY.

Table 1.1 (1. lix. gives the principal statistics of the dairy industry by provinces for the remains read, together with aggregates for the Dominion. The value of cheese and tatter products, the cost of hauling and of salaries and wages, and the apportionment of the products paid to the patrons of factories, comprise this table.

In the former census year, when the value of the products of butter and cheese factories was \$10,697,870, the value of cheese was \$1.46 per cent of the whole and of inities > 54 per cent. In the present census year, with a total product value of \$20,462,402, the value of cheese is 75.42 per cent of the whole and of butter 24.58 per cent. The patrons of factories who supplied the cream and milk were paid \$25,302,531 or \$5.55 per cent of the total value of products, and the cost of salaries, wages and handing is \$2,181,978 or 7.40 per cent,—leaving \$1,977,893 or 6.72 per cent for miscellaneous supplies and a balance to next year's account.

43. SUMMARY OF BUTTER AND CHEESE STATISTICS, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Va	lue of produ	Cost of hauling, salaries	Paid patrons.	
	Butter.	Cheese.	Total.	and wages.	Proceedings
	8	\$	8	\$	8
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531
British Columbia	105,690		105,690	7,547	85,894
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595
New Brunswick	58,589	187,106	245,695	26,675	206,183
Nova Scotia	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240
Prince Edward Island	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032
Quebec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279
The territories	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813

The value of dairy products per head of population in the census year is \$0.59 in British Columbia, \$1.63 in Manitoba, \$0.74 in New Brunswick, \$0.28 in Nova Scotia, \$6.86 in Ontario, \$5.50 in Prince Edward Island, \$7.81 in Quebec, \$0.98 in the Northwest territories, and in the whole Dominion it is \$5.48 per head. Table 44 shows the average production and value per head of population of butter and cheese in Canada and the United States respectively for their last census years.

44. CANADA AND THE UNITED STATES COMPARED.

Countries.	Butter per head of population.		Cheese per head of population.	
	lb.	8	lb.	\$
Canada (1901)	6.71	1.35	41.11	4.13
United States (1900)	5.23	1.10	3.71	0.37

In Canada the average value of factory-made butter and cheese per head of population is \$5.48, and in the United States it is \$1.47.

The detailed statistics of the dairying industry are contained in tables xLIV. to LII., pp. 286-338.

# UL FOREST PRODUCTS.

The forest products of the Dominion are contained in tables LIII. to LVII. (pp. 340-368) for products and consus districts. The rough products of the forest, as cut by the axe of saw, are given in those tables; the sawn products are given under the head of Manufactures in volume III. The statistics embrace not only the returns made for farms, but also those code for innied limits or other large tracts, and values are as computed at the place of production. The classification of the schedules accords as nearly as may be with the trade tables of the Dominion, and only the principal articles of production are standing.

45. SQUARE, WANEY AND FLAT TIMBER.

Kinds of timber.	Cubic feet.	\$
Ash	416,318	44,583
Birch	1,203,564 1,354,765 346,433	151,281 147,143 37,014
Oak	110,210 2,381,310	19,570 458,218
All other	5,914,314	622,503

Table 45 gives the production and value of the different kinds of square, waney and that timber for the Dominion in the census year. Measured by quantity it is 11,726,914 cubic feet and by value it is \$1,480,312. In the 1891 census year the total production was 44,711,868 cubic feet, in 1881 it was 111,633,862 cubit feet and in 1871 it was 65,662,871 cubic feet. Table 46 shows the products by kinds of timber in the four census years.

46. SQUARE, MANEY AND FLAT TIMBER IN THE CENSUS YEARS 1871-81-91-1901.

Kinds of timber.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.
Birch and maplet	1,939,357	4,414,795	3,642,273	1,549,997
Elm	1,832,654	3,191,968	2,864,422	1,354,765
Oak	3,302,043	5,670,894	1,895,080	110,210
I'me	26,191,193	43,544,802	10,597,639	2,381,310
All ther	32,404,624	54,811,403	25,712,454	6,330,632

From 1871 to 1881 there was an increase in the total product of 45,963,991 cubic feet, but from 1881 to 1891 there was a decrease of 66,921,994 cubic feet, and from 1891 to 1901 a decrease of 32,984,954 cubic feet. No values of products had been given in any census previous to 1901.

Table Liv. (pp. 348-353) gives the quantity and value of logs for lumber, etc., in which quantity is measured by the contents of the logs when sawn into lumber computed according to the following rule of calculation in the census book of instructions, viz.: 'From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the content of the log in feet, board measure.' Table 47 shows the measure of the logs so computed for the census year, and their value at the place of production in the forest.

Kinds of timber.	Square feet.	\$
Elm	82,241,000	658,881
Hickory	1,650,000	19,702
Hemlock	200,778,000	1,126,214
Oak	10,421,000	153,917
Pine	1,533,681,000	15,377,157
Spruce	1,040,676,000	7,345,819
All other	787,516,000	5,111,709

47. LOGS FOR LUMBER, ETC.

The total quantity computed in board measure is 3,656,963,000 square feet, and the value is \$29,793,399.

At the taking of previous censuses uniformity in measurement was provided for by fixing a 'census standard' of 100 feet board measure per log, and upon this basis the statistics of the four census years 1871-81-91-1901 are compared in table 48 for pine and all other logs.

Census year.	Pine logs.	All other logs.	Total logs
10-	sq. ft.	sq. ft.	sq. ft.
1871	1,241,640,830 2,232,440,700	931,455,700 2,602,558,400	2,173,096,50 4,834,999,10
1891	1,509,052,800	3,353,848,500	4,862,901,30
1901	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,00

48. LOGS FOR LUMBER, 1871-81-91-1901.

Table lv. (pp. 356-363) gives by provinces and census districts the statistics of miscellaneous products of the forest, the most considerable of which is firewood. The totals for the Dominion by classes of products is given in table 49 (p. lxii.) in quantities and values.

49 MISCELLANEOUS FOREST PRODUCTS.

Considerations	Quantities.	Value.
	cords,	8
Barb for faming	100,712	439,508
1 n was a	8,846,026	14,548,528
We stiff a pulp	668,034	2,168,509
	no.	
Fest emists	16,678,855	580,678
Masts and spars	31,388	29,005
Piling	300,329	235, 169
Radrand ties	8,151,790	1,406,913
Poles for electric wires	255,111	208,357
Hop and hop poles		23,843
Staves, bolts and heading		149,252
	bbl.	
Pot and pearl ashes	758	19,216

The total value of the miscellaneous products is \$19,868,978, and the three articles of the wood, wood for pulp and railroad ties make up more than 90 per cent of it.

Differences in classification prevent a full comparison being made with the statistics of former censuses, but as far as practicable it is shown in table 50.

50. MISCELLANEOUS PRODUCTS, 1871-81-94-1901.

Classes of products.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cords.	cords.	cords.	cords.
Bark for tanning	162,521	400,418	329,797	100,712
I (tellinea)	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Wood for pulp			261,110	668,034
	no.	no.	no.	no.
Fite fasts			28, 302, 255	16,678,855
Masts and spars	121,685	192,241	323,040	31,388
Railroad ties		. !	10,664,907	8,151,790
Poles for electric wires			391,861	255,711

The making of square, waney and flat timber has failen off largely since 1881 in the case of every kind of timber, and noticeably in pine; and although the production of pine logs for lumber maintained its volume during the last decade, the aggregate production of logs of all kinds of timber diminished by 25 per cent. In the miscellaneous list the only increase is shown under the head of wood for pulp, which has possibilities of great expansion if the northern forests are efficiently conserved. But in the comparative statistics of every class of products there are, in such affairs of national interest

as the conserving and replanting of forests for the future needs of the Dominion, lessons obvious to the plainest understanding.

Table 51 gives for the Dominion and by provinces the values of the several classes of forest products, including furs.

Provinces.	Square waney or flat timber.	Logs for lumber &c.	Mis- cellaneous	Total value of forest products.	Value of furs.
	*	\$	\$	\$	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nova Scotia	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Prince Edward Island.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia and Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	
Unorganized territories				• •	262,951

51. VALUES OF FOREST PRODUCTS AND FURS.

The whole amount is \$51,082,689, of which square, waney or flat timber makes up 2.90 per cent, logs for lumber 58.32 per cent and miscellaneous products 38.78 per cent. The only comparison of values which can be made with forest products in previous censuses is in the article of furs, which in 1891 are given as \$768,983 and in 1881 as \$987,555.

A summary of quantities and values of forest products by principal classes is given for the Dominion in table LVII., p. 368.

## IV. MINERALS.

The statistics of the mineral industry for the census year are given in tables LVIII. and LIX. (pp. 370-408) classed by kinds of minerals produced in the several provinces and in the Dominion. The first of these tables presents details for each class of mines or works relating to real estate and plant, officers and workmen employed, salaries and wages, and the quantities and values of mineral products. The second presents the statistics of each mineral product by quantity and value.

Concerning the item of value, it should be stated here that it is given only for mineral products prepared and treated for market, or sold as taken from the mines or quarries, and which therefore have ascertained values. Quantities are given for all ores or minerals taken from the mines and quarries, as well as for the ores or minerals treated or sold. For example, there was raised in the census year 5,253,257 tons of bituminous

I may too quantity sold or made ready for market was 4,612,246 tons, and value is a transmity for this quantity. A portion was converted into coke and is accounted for make that head the portions of waste product and of coal taken from the pits and to a tout ment are not assert amable from the returns.

## CLASSIS AND VALUES OF MINERAL PRODUCTS.

into 52 per 18. shows the values of the several classes of mineral products in the real syear for the Dominion and for each of the provinces. The total is \$47.0 m, \$6. where of metallic ores and products constitute 52.47 per cent, abrasive products to 20 per cent, fool and light materials 29.39 per cent, pigments 0.04 per cent, structural materials of stone and clay 13.52 per cent, and miscellaneous products and products are cent, and miscellaneous products and products are contacted to the con

Computing values of products by provinces, British Columbia has \$14,079,777 or Mont per cent of the whole. Manitoba 8216,830 or 0:45 per cent, New Brunswick Solute 75 or 1 35 per cent, Nova Scotia 89,042,003 or 18 85 per cent, Ontario \$10.470.772 or 21.72 per cent. Prince Edward Island \$15,735 or 0:04 per cent, Quebec \$2,960,704 or 6:17 per cent, and the territories \$9,973,558 or 20:80 per cent. Included with the territories is Yukon, whose output was given by the enumerators as \$4,097,117 in July 126 claims; but the commissioner in charge of the census there is confident that the true figure of gold production in the district is between \$19,000,000 and s 1, 100,000. This large discrepancy is attributed to a fear on the part of miners that a man the later matter was given to census enumerators it might be used for making about and claims by the Government under the provision for regulaties in the mining signations. The report of the Department of the Interior shows that the amount apon The a royalty was paid in the fiscal year 1900-1901 was \$7,236,522,17 and the amount ... upt from royalty \$1,925,560.62, making the total gold production of Yukon district it are all concurrent with the census year \$9,162,083 or \$5.064,966 more than the manner given to enumerators. And as it is certain that the returns made to the Described the Interior are not in excess of actual production, but rather below it, the lines been accepted in place of the imperfect returns of the census enumerators in the district. The aggregate value of the mineral products of the Dominion in the census year is therefore put down as \$47,956,862.

## STATISTICS OF THE MINING INDUSTRY.

In table 53 (page lxvi.) is shown for the various kinds of ores and minerals in the Dominion the value of real estate and plant in the industry, the number of officers and mixed employed, the cost of salaries and wages and the value of products of the mixed in the census year. The total value of real estate and plant, which represents the capital employed is \$104,489.976, the number of persons employed is 40,430, and the state and wages \$18,485.991. But these figures are exclusive of the proof of salaries and wages \$18,485.991.

52. CLASSES AND VALUES OF PRODUCTS BY PROVINCES.

Classes of products.	Value of products.
	8
	47,956,862
Canada	25,161,151
Metallic ores and products	125,575
Abrasive products.	14,095,477
Fuel and light materials	18,822
Pigments Structural materials of stone and clay	6,483,970
	2,071,867
Miscellaneous products  British Columbia	14,679,777
Metallic ores and products	
Fuel and light materials  Structural materials of stone and clay	187,370
	30,600
Miscellaneous products	216,830
Manitoba	
Structural materials of stone and clay	
New Brunswick	
Metanic ores and products	38,400
Abrasive products	
Fuel and light materials	262,408
Structural materials of stone and day	232,392
Miscellaneous products	
Nova Scotia	
Metallic ores and products	
Abrasive products	1
Fuel and light materials	7,366,165
Pigments	1,772
Structural materials of stone and clay	
Miscellaneous products	135,441
Ontario.	10,417,576
Metallic ores and products	3,767,054
Abrasive products	
Fuel and light materials	
Structural materials of stone and clay	3,634,148
Miscellaneous products	
Prince Edward Island	15,735
Structural materials of stone and clay	15,735
Quebec	2,960,704
Metallic ores and products	293,936
Pigments	17,050
Structural materials of stone and clay	1,863,895
Miscellaneous products	785,823
The territories (including Yukon)	9,973,558
Metallic ores and products	9,163,143
Fuel and light materials	737,195
Structural materials of stone and clay	72,920

ST MINE MAN WATER OR DOMINION.

Karamana, . Troth	Officers and corkmen.	Salaries and wages.	Villa of probats
Martin   M	No.		
Gold (placer) including platinum <sup>1</sup> 8.173,364  Iron ore and products 8.223,836  N 725,218  Silver of the second se		8	s
Gold (placer) including platinum <sup>1</sup> 8.173,364  Iron ore and products 725,218  Silver of the transfer of the tr	11,125	7,015,682	25, 188, 876
Gold (placer) including platinum <sup>1</sup> 8.173,364  Iron ore and products 725,218  Silver of the transfer of the tr	1,218	1,053,973	3,339,674
Iron ore and products   725, 218   725, 218   1,806,000   1,506,000   10,636,399   Zauc   302,000   2,506   189,237   55,387   9,000   39,850   7,506   1,50	3,869	2,525,735	4,587,854
Temperature	687	321,794	9,746,963
1,806,000   10,636,399   Zinc.   302,000   10,636,399   Zinc.   302,000   11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	2,569	701,465	2,753,245
Silication   10,636,399   302,000   189,237   189,237   189,237   155,387   19,000   189,237   19,000   19,00	1,240	752,237	1,181,811
Zinc	138	122,108	199,451
189,237   55,387   9,000   55,387   9,000   39,850   Totalit   85,000   Totalit   85,000   Totalit   85,000   Totalit   39,647,832   Anthracite coal   45,040   Bituminous coal and coke   37,929,365   Lignite coal   70,927   10,000   10	1,398	1,533,278	3,369,878
55,387   9,000   139,850   Transition   9,000   139,850   Transition   85,000   14   14   14   14   14   14   15   14   15   15	91	2,092	5,000
55,387   9,000   139,850   Transition   9,000   139,850   Transition   85,000   14   14   14   14   14   14   15   14   15   15	222	64,025	125,575
1000   1000	57	29,640	43,429
Commercial Section   Sec	6	4,007	13,134
Transite	94	17,981	41,400
Anthracite coal	65	12,397	27,612
Anthracite coal	14,981	7 759 500	14,095,477
Bituminous coal and coke 37,929,365  Lignite coal 70,927  Print 13,000  Carbide of calcium 316,000  Printounge 10,1 992,873  Natural gas 370,627  Printounge 10,1 92,600  Barytes and ochre 22,600  Structural materials of stone and clay 6,739,917  Clay products 4,210,244  Grantin 295,515  Lime 202,852  Limestone and rubble 866,570	78	45,996	, , , , ,
Lignite coal	14,301		11,899,030
13,000   Carbide of calcium	125	52,502	71,600
Carbide of calcium       316,000         Femilian result       902,873         Natural gas       370,627         Present       22,600         Barytes and ochre       22,600         Structural materials of stone and clay       6,739,917         Clay products       4,210,244         Grantia       295,515         Lime       202,852         Limestone and rubble       866,570	10	250	450
1	98	23,810	
Natural gas       370,627         1	346	168,992	. , ,
22,600   22,600   22,600   22,600   Structural materials of stone and clay.   6,739,917   Clay products   4,210,244   Crante   295,515   Lime   202,852   Limestone and rubble   866,570	23	21,908	, , , ,
Barytes and ochre.       22,600         Structural materials of stone and clay.       6,739,917         Clay products       4,210,244         Clay products       295,515         Lime.       202,852         Limestone and rubble       866,570	76	12,902	,-
Clay products       4,210,244         Granth       295,515         Lime       202,852         Limestone and rubble       866,570	76	12,902	18,822
Crank       295,515         Lime       202,852         Limestone and rubble       866,570	11,354	2,836,072	6,483,970
Lime       202,852         Limestone and rubble       866,570	6,705	1,327,533	
Limestone and rubble 866,570	749	261,945	604,136
	747	218,727	523,862
Cornant natural rook 62 500.	1,854	605,346	906,212
Cement, natural rock	94	33,900	106,800
Cement, Portland	558	221;514	765,876
Sandstone and rubble	544	132,899	218,001
Sand and gravel 95,878	63	15,640	38,166
Slaver 160,000	40	18,508	21,000
Miscellaneous products. 4,518,381	2,669	803,718	2,049,142
Asbestos 1,931,500	823	223,648	416,832
Chrome iron ore 114,200	75	15,044	20,300

in this table the value of exper ore and products comprises \$1,095,753 copper, \$250,173 gold and \$24,155 after; the value of gold ore and products comprises \$4,496,681 gold, \$28,637 silver, \$39,811 lead at \$22,25 are one; and the value of placer gold comprises \$400 platinum. The total production of a limit of the values of values of the values of v

17. MINERAL PRODUCTS OF THE DOMINION-Concluded.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
Miscellaneous products—Con.	8	NO.	\$	8
Gypsum and manufactures of gypsum	461,270	485	151,327	282,834
Limestone for flux	13,000	104	55,850	68,351
Manganese ore	71,650	31	13,406	61,080
Mica (with phosphates and pyrites)	675,075	440	112,933	275,928
Mineral water	213,100	69	22,391	97,638
Moulding sand		5	1,077	2,138
Salt	573,776	208	86,444	345,148
Pipe and boiler covering	18,100	46	26,485	68,945
Mica, cut or ground	140,610	264	55,494	337,628
Miscellaneous	306,100	119	39,619	72,320

The statistics of the principal minerals, covering real estate and plant, employees and wages, quantities and values are brought together in the following paragraphs with greater fullness than in tables 52 and 53, and besides dealing with totals for the Dominion they present the leading mineral industries for the several provinces.

#### ASBESTOS.

There are six asbestos mines, whose total area of mineral bearing land is 1,461 acres and of non-mineral land 1,900 acres. The buildings and plant consist of five mills with an equipment of 16 crushers, 20 concentrating apparatus, 32 engines and motors of 1,365 h. p.; and in addition to the mills there are 17 dwelling houses and 37 other buildings on the lands. The value of mineral bearing land is \$1,645,000, of non-mineral land \$8,500 and of buildings and plant \$278,000, making a total of \$1,931,500. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are shown in table 54.

54. EMPLOYEES AND WAGES AT ASBESTOS MINES.

Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clerks	18	15,000
Superintendents and foremen	30	14,597
Miners and quarrymen	484	115,348
Engineers and firemen	41	13,301
Millmen	125	24,628
Mechanics	34	13,180
Other employees	91	27,594
Totals	823	223,648

The aggregate time of all employees is 172,619 days. There was raised at the minus during the year 25,626 tens of asbestos, of which 15,922 tens was sold at 8401,842. The mineral treated at the mines produced 7,000 tens of asbestic valued at \$15,000, and the total product of the mines and works was \$416,832. Quebec is the sale producer of asbestes in the Dominion.

#### COAL AND CORE.

For number of bituminous mines and works in the Dominion is 41, occupying 1,20,465 ares of momental bearing and 63,899 acres of non-mineral land. The plant cursus of 507 roking overs and 362 engines and motors of 34,611 h. p. There are in arbitron 2,026 dwolling houses and 572 other buildings on the lands of the companies. The value of internal bearing land is \$12,273,461, of non-mineral land \$295,139 and of buildings on plant \$25,360,765, making the total value of lands, buildings and plant \$17,929,665. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 55.

55. IMPLOYEES AND WAGES AT COAL MINES.

Classes of employees.	No.	ŝ
Managers and clerks	135	166,168
Superintendents and foremen	180	141,090
Miners and quarrymen	7,175	4,572,167
Engineers and firemen	451	236,399
Mechanis	704	399,437
Other employees	5,656	1,925,093
Total,	14,301	7,440,354

The aggregate time of all employees is 3,624,490 days, and there was raised during the teat 5,253,257 tons. The quantity of coal marketed is 4,642,246 tons and the quantity closed is 195,057 tons, producing 144,413 tons of coke. The value of coal tarketed is \$11,341,659 and of coke produced \$557,371, making a total of \$11,899,030. The chief producer of bituminous coal in Canada is Nova Scotia. The aggregate time of all employees at mines and works in this province is 2,266,997 days and the aggregate way \$5,973,488. The total value of coal marketed and of coke produced is \$7,460,165. In British Columbia the aggregate time of officers and workmen is 1.51,567 days and the aggregate for salaries and wages is \$3,085,808. The total value of the Northwest territories the aggregate time is 187,208 days, the wages \$369,034 and the tallet of coal sold \$612,948. The province of New Brunswick has ten mines, when the dyndre on land, buildings and plant is \$34,280; 48 persons are employed out \$12,024 paid for salaries and wages. The quantity of coal marketed is 9,105 tons valued at \$17,479.

The number of lightee coal mines is 14 and the value of their real estate and plant is \$70,027. The working time of all employees is 22,895 days and the aggregate wages

\$52,502. The quantity of coal raised is 50,909 tons and the quantity marketed 50,869 tons with a value of \$71,600.

The only anthracite coal produced in the Dominion is in the Northwest territories, where the quantity is 17,549 tons worth \$52,647.

#### CHROMIC IRON ORE.

There are four mines of chromic iron ore, all of which are in the province of Quebec. The area of mineral bearing land is 940 acres and of non-mineral land 60 acres, upon which are five dwelling houses and ten other buildings. There is one mill equipped with ten stamps, one crusher and one engine of 35 h. p. The value of the land is \$64,200 and of buildings and plant \$50,000. The number of employees and the cost for salaries and wages are as given in table 56.

Classes and employees.	NO.	s
Managers and clerks	2	1,000
Superintendents and foremen.	5	1,744
Miners and quarrymen	56	9,250
Engineers and firemen	4	1,000
Millmen	2	500
Mechanics	1	300
Other employees	5	1,250
Totals	75	15,044

56. EMPLOYEES AND WAGES AT CHROMIC IRON MINES.

The aggregate time of all employees is 11,152 days, the quantity of ore raised is 1,550 tons, and the quantity marketed is 1,338 tons valued at \$20,300.

#### CLAY PRODUCTS.

The number of works for the manufacture of clay products is 573, having a value for real estate, plant and working capital of \$4,210,244. The number of employees is 6,705 with an aggregate working time of 1,025,903 days, and the cost of salaries and wages is \$1,327,533. The quantity and value of the products are given in table 57 (p. lxx.)

The total value of products is \$3,299,917. In Ontario the amount of wages paid to employees in clay products is \$765,534 and the value of products \$1,933,859. In Quebec the cost for wages is \$300,062 and the value of products \$793,953.

#### COPPER ORE.

There are 20 mines of copper ore in the Dominion, exclusive of mines which produce ore of nickel and copper. The area of mineral bearing land is 6,756 acres and of

TO CLAY OF THE AND AND IN

Condition.	NO,	\$
Your our varieties war variety and carrier war.	25,000 49,500 22,145,700	2,103,230 72,775 133,336 1,300 767 48,000 251,349 369,631 226,020

non-mineral land 2.750 acres, and on these properties are 171 dwelling houses besides 10.5 other buildings. There are four mills equipped with ten stamps and three rolls or emshers, also six blast furnaces and three refineries. Fifty engines and motors are employed at mines and works with an aggregate of 2,412 h. p. The value of mineral twaring band is \$3,737,500, of non-mineral land \$15,300 and of buildings and plant \$7.55,300. The number of employees and the cost of salaries and wages are as given in table 58.

58. EMPLOYEES AND WAGES AT COPPER MINES.

Classes of employees.	, NO.	8
Man exers and clerks. Superintendents and foremen Miners and quarrymen. Europeers and tiremen Furnacemen. Mechanics. Other employees. Totals.	36 34 710 71 10 41 316	68,600 47,905 638,032 63,680 6,130 39,910 189,716 1,053,973

The aggregate time of all employees is 360,629 days and the quantity of ore raised is 259.561 tons. Ore in the raw state has been marketed to the extent of 175,182 tons. The products of ore treated are given in table 59.

59. PRODUCTS OF COPPER ORE TREATED.

Classes of products.	Quantity.	Value.
Copper	1b. 8,879,364	\$ 1,095,753
Gold	oz. 12,509	250,173
Silver	538,480	294,188

The value of ore marketed is \$1,699,560, which together with the value of products of treated ore make a total of \$3,339,674. The value of ore won from British Columbia mines alone is \$2,927,887, consisting of \$995,753 copper, \$250,173 gold, \$294,188 silver and \$1,387,773 marketed as ore.

## GOLD (lode and placer).

The number of gold mines on lodes or veins is 71, occupying 11,363 acres of mineral bearing and 5,684 acres of non-mineral lands. The number of mills in operation in connection with the mines is 53, which have an aggregate equipment of 799 stamps, 26 rolls or crushers, 89 concentrating apparatus and 7 refineries. The number of engines employed at mines and mills is 190, with a total of 13,720 h. p., and on the mining properties there are 280 dwelling houses and 371 other buildings. The value of the mineral bearing land is \$15,868,835, of non-mineral land \$17,378, and of buildings and plant \$2,770,862. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 60.

60. EMPLOYEES AND WAGES AT LODE MINES.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	124	188,943
Superintendents and foremen.	115	132,556
Miners and quarrymen	2,042	1,115,110
Engineers and firemen	236	169,983
Millmen	143	91,571
Mechanics	243	253,793
Other employees	966	573,779
Totals	3,869	2,525,735

The aggregate time of all employees during the census year is 963,783 days. The quantity of ore raised or won in the year is 459,736 tons, of which 202,957 tons has been sold as ore and 245,143 tons treated at the works. The quantity and value of products are shown in table 61.

61. PRODUCTS OF GOLD ORE TREATED.

Classes of products.	Quantity.	Value.
Gold	oz. 112,875 47,809	\$ 1,994,200 28,637
Lead	ton 651 300	39,811 22,725

The total value of products of the treated ore is \$2,085,373, and the value of ore sold is \$2,502,481, making a total value of \$4,587,854 for gold ore of mines of the lode or year class.

In Equish Columbia alone there are 32 mines with aggregate working time of 549,-655 days, aggregate wages of \$1,841,418, and with a value of \$1,052,401 for the presumts of one to ited ami \$2,493,981 for one sold, making a total of \$3,546,382.

In Nava Sotia, with the same number of mines, the aggregate working time of all employees is 247,175 days, and the aggregate of wages is \$386,006. The quantity of ers treatment the works is 105,746 tons, yielding 39,631 oz. of gold with a value of \$765,655.

The number of mines of placer gold is 71, occupying 9,479 acres of mineral bearing and 1,000 acres of non mineral lands. The plant of the mines consists of four concentrating apparatus. 61 sluiging plants, 30 hydraulicking works and 22 engines and motors of 2,058 h.p., and on the properties are 172 dwelling houses and 119 other buildings. But these statistics are exclusive of the Yukon district. The value of mineral bearing land is \$3,473,650, of non-mineral land \$3,000, and of buildings and plant \$4,996,714. The number of officers and workmen employed and the amount paid for wages and salaries are shown in table 62.

Classes of employees	No.	\$
Managers and clerks	39	38,918
Superintendents and foremen.	49	33,809
Miners	474	208,681
Engineers and firemen	5	4,400
Mechanics	33	16,144
Other employees	87	19,842
Totals	687	321,794

62. EMPLOYEES AND WAGES AT PLACER MINES.

The aggregate time of all employees is 108,912 days and the total value of products is \$554,880, including \$400 for platinum and \$11,639 for concentrates. The returns of Yakon district by the census enumerators show a production for 456 claims of 260,264 oz. of gold, valued at \$4,097,117, but as has been already shown the output of the district is greater than this amount by more than five millions of dollars.

The yield of placer mines in British Columbia is \$582,292 in gold and concentrates and \$400 in platinum. The other placer mines are in Alberta and Quebec.

In a direction part on the consist of the Yukon district Major H. J. Woodside says: "The early noted for a record was by the simple wood fire, but the invention of the steam to the part of the steam of the part of the steam of the part of the state of the steam of the part of the state of the state of the part of

#### GRANITE QUARRIES.

The table shows returns for 19 granite quarries with a total area of 2,958 acres. The plant of the quarries consists of 19 engines and motors of 478 h. p., and connected with the works are 10 dwelling houses and 25 other buildings. The value of the land is \$200,000 and of buildings and plant \$87,990. The number of employees and the cost of salaries and wages are shown in table 63.

63. EMPLOYEES AND WAGES AT GRANITE QUARRIES.

Classes of employees	No.	\$
Managers and clerks	10 20 494 23 101 101	11,240 10,865 141,724 10,142 58,120 29,854
Totals	749	261,945

The aggregate time of all employees is 156,166 days. The quantity of granite quarried is 90,145 cubic yards and of granite marketed 89,825 cubic yards, with a value of \$604,136.

#### GYPSUM.

Nine gypsum mines occupy 2,455 acres of mineral bearing and 1,922 acres of non-mineral lands. The mines and works are equipped with six engines and motors of 403 h. p. and the total value of lands, buildings and plant is \$427,770. The number of employees and cost of salaries and wages are shown in table 64.

64. EMPLOYEES AND WAGES AT GYPSUM MINES AND WORKS.

Classes of employees	No.	s
Managers and clerks	11	8,745
Superintendents and foremen.	7	3,490
Miners and quarrymen	339	89,385
Engineers and firemen	6	3,340
Other employees	22	9,235
Totals	385	114,195

The aggregate time of all employees is 94,400 days. The quantity of gypsum raised is 218,880 tons, of which there has been marketed 209,356 tons with a value of \$194,128. In addition to this the plaster and other manufactures of gypsum have a value of \$88,706. This industry is located principally in the provinces of New Brunswick and Nova Scotia.

#### HEON OLL.

the many that the plant consists of one crusher, five blast that is a sum of many than the plant consists of one crusher, five blast that is a sum of the plant consists of one crusher, five blast that is a sum of the plant consists of one crusher, five blast that is a sum of the plant sum of the plant sum of the plant of mineral land is sum of the plant sum of

. 15 Chapter AND WARRS AT BOX MINES AND WORKS.

Coosin or deves.	No.	8
Managers and shells	21	18,210
Superintendents and foremen;	27	18,896
Mines and quantymen	714	136,880
Pogueers in Comen	26	11,157
I (intraconnen	44	13,410
Mediantes	19	11,445
Other employees	340	61,693
Teta'	1,191	271,691

The aggregate time of all employees is 220,209 days. The quantity of ore raised is .001,143 tens, the quantity marketed 283.124 tens, and the quantity treated at the works 18,019 tens.

The product of six mines in Ontario is 255,880 tons, and the value of it as sold true the mines is \$370,802. The aggregate working time is 92,829 days and the aggregate wages \$114,241. The product of three mines in the province of Quebec is 21,169 tons, and the piz iron product of 18,019 tons of smelted ore is 6,677 tons, with a value of \$170,280.

#### LIME.

The number of time kilns employing five hands and over is 163 and the value of and and middings is \$202.852. Fifty-two managers and clerks are employed with subject of \$24.467, and 695 other workers with wages of \$194,260 and with an aggregate working time for all employees of 163.387 days, and aggregate salaries and wages of \$118.727. The quantity of lime produced at the works in the census year is 3,201, 494 bushels, having a value at the works of \$523,862.

#### LIMESTONE.

Note tweight limestone quarries are reported with mineral bearing land of 8,065 to 1. The plant consists of three crushers and 69 engines and motors of 1,259 horse per consists of three crushers and 87 other buildings. The value of the 1 and 1 are 72 dwelling houses and 87 other buildings. The value of the 1 and 1 are 1 and plant \$203,195. The officers and employees and the cost of salaries and wages are shown in table 66.

66. EMPLOYEES AND WAGES AT LIMESTONE QUARRIES.

Classes of employees.	No.	*
Managers and clerks	49	29,845
Superintendents and foremen	63	32,810
Miners and quarrymen	1,103	283,057
Engineers and firemen	6.4	24,132
Mechanics	229	115,430
Other employees	346	120,072
Totals	1,854	605,346

The material quarried consists of 325,888 cubic yards of limestone and 201,853 tons of rubble, the whole of which has been marketed. The value of dimension stone is \$816,526 and of rubble \$89,686.

Five quarries produced limestone for flux, and the total value of their mineral bearing land is \$5,000 and of buildings and plant \$8,000. The number of employees is 104, with an aggregate time of 30,161 days, and the aggregate of salaries and wages is \$55,850. The quantity of limestone quarried is 78,462 tons, the whole of which has been marketed with a value at the quarries of \$68,351.

#### MANGANESE.

There are three mines producing manganese ore, with an area of 205 acres of mineral bearing and 70 acres of non-mineral lands. The plant consists of one set of crushers with three engines and motors of 100 h. p., and on the lands are one mill, five dwelling houses and ten other buildings. The land has a value of \$66,350 and the buildings and plant of \$5,300. Thirty-one officers and workmen are employed with a total time of 8,725 days and total salaries and wages of \$13,406. The quantity of ore raised is 6,013 tons, all of which has been marketed, and the value is \$61,080. Two of the mines are in New Brunswick and one in Nova Scotia, but nearly the whole product of ore is from the New Brunswick mines.

#### MICA.

Twenty-six mica mines occupy 3,104 acres of mineral bearing and 1,362 acres of non-mineral lands. The equipment consists of eight engines and motors of 150 h. p. and there are on the lands 24 dwelling houses and 54 other buildings. The value of mineral bearing land is \$641,400, of non-mineral land \$8,600, and of buildings and plant \$25,075. The employees and the cost of salaries and wages are shown in table 67 (p. lxxvi.)

But in addition to the mines there are works for cutting and grinding mica which have a value for real estate and plant of \$140,610, and which employ 264 officers and workmen at an aggregate of \$55,494 for salaries and wages. The value of the products of these works is \$337,628. The total capital of mica mines and works therefore is \$815,685, employees at the mines and works number 704, and the total cost for salaries and wages is \$168,427.

" S HE SAN BOOK A. MICH MINES AND WORKS.

(Carried Sent Agence	No.	8
Man Links.	19	12,760
Superintendents and foremen	27	10,444
Mijers and quarrymen	301	68,841
Engineers and firemen	9	2,938
(II service pilyses	84	17,950
Totals	440	112,933

. . . \_ \_gre\_art- time of all employees at the mines is \$4,289 days, the output is 4,755 turn and the products and values are as shown in table 68.

GS. 110000 TS AND VALUES OF MICA MINES.

Classes of products.	Quan- tity	Values
Mica	ton 4,481 495 15	\$ 272,016 3,807 105

The value of mice raised and marketed at 11 mines and works in Ontario is \$115,744, and \$105 for phosphate and pyrites. In Quebec the value of mica is \$156,272 and of phosphate \$3,702.

#### MINERAL WATERS.

Returns have been made for eight wells of mineral waters with a value of \$213,100 for Ands, buildings and plant. The number of officers and workmen employed is 69 at a zero gate time of 17,208 days and aggregate wages of \$22,391. The quantity of water producer and marketed is 983,868 gallons with a value of \$97,638.

#### MISCELLANEOUS MINERALS.

Under the head of miscellaneous minerals is included various mines and mining a condition of the late of a class, and they have been grouped under this head to most to consider the statistics of any single mine or works. The minerals consist of the late of the statistics of any single mine or works. The minerals consist of the late of the statistics of any single mine or works. The minerals consist of the late of all kinds is \$117.130 of monomorphisms and \$6,300, and of buildings and plant, \$415,287. There are not the late of la

#### NATURAL GAS.

Statistics are given of 13 wells, with a total value for lands, buildings and plant of \$370,627. Twenty-three officers and workmen are employed with aggregate time of 8,840 days and aggregate wages of \$21,908. The value of gas sold for consumption is \$139,703. All the natural gas wells are situated in Ontario.

#### NATURAL ROCK AND PORTLAND CEMENTS.

There are three works producing natural rock cement, and seven producing Portland cement, nearly all of which are in Ontario. The value of real estate and plant in the three natural rock works is \$63,500; 94 persons are employed with an aggregate time of 21,000 days, and aggregate wages of \$33,900, and the product of the works is 121,000 barrels, with a value of \$106,800. The seven Portland cement works have a value for real estate and plant of \$661,058. The number of persons employed is 558, with aggregate time of 118,750 days, and aggregate salaries and wages of \$221,514; the quantity of cement produced is 414,055 barrels, and the value is \$765,876. For the two classes of cement the value of product is \$872,676, and the cost for salaries and wages is \$255,414.

#### NICKEL AND COPPER ORE.

There are six mines of nickel and copper ore in the country, all of which are situated in Ontario. The mineral bearing land consists of 10,338 acres, and the non-mineral land of 4,020 acres, and there are ten smelters, 42 engines and motors of 2,085 h. p., 68 dwelling houses and 64 other buildings in connection with the mines and works. The value of mineral-bearing land is \$593,830, of non-mineral land \$8,200, and of buildings and plant \$123,188. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 69.

69. EMPLOYEES AND WAGES AT NICKEL AND COPPER MINES.

Classes of employees.	No.	8
Managers and clerks	30	39,420
Superintendents and foremen	30	37,939
Miners and quarrymen	290	157,407
Engineers and firemen	47	31,550
Millmen	72	31,060
Furnace men	362	248,800
Mechanics	152	87,313
Other employees	257	118,748
Totals	1,240	752,237

The aggregate time of all employees is 390,727 days. The quantity of ore raised is 209,586 tons, of which there has been marketed 12,466 tons and treated at the works 212,330 tons. These figures indicate that a portion of the ore treated and sold has been from the stock of a previous year. The ore treated has produced 23,348 tons of matte,

and online the self-in Loopper. Think, computed at the selfing price at the works based and alvertisizing matrix to a yall, or \$757,500 for nickel and \$320,001 for copper.

The same at me proceedings \$104,501, making the total value \$1,181,811.

#### 5111.

from the stable langues problem g salt, with a value for land of \$15,584 and for matrix at 1 dans at \$10.584. The number of officers and working employed is 100.000 working time of 45,719 days and aggregate wages of \$86,444. The matrix of all matrix at 100.000 barrels with a value of \$315,118. All salt works of the country are in the province of Ontario.

#### SAND AND GRAVEL.

Heroms no grown for \$1 pits of sand and gravel, occupying 1,146 acres of mineral form. The value of the hard is given at \$77,943 and of buildings and plant at \$17.44. The number of persons employed is 63, with aggregate working time of 10.495 days and aggregate wages of \$15,640. The quantity of sand and gravel marketed is \$272,192 tons, having a value of \$38,166.

#### SANDSTONE.

I introduce quarties of sandstone occupy 671 acres of mineral bearing land. They are equipped with 21 engines and motors of 601 h. p., and on the premises are 15 models and 15 other buildings. The value of land is \$117,350 and of buildings and 1 and solo, 250. There are employed 544 persons, with aggregate time of 69,566 days and aggregate wages of \$132,899. The quantity of dimension stone quarried is 51,684 cube yards, and of rubble 14,655 tons, all of which has been marketed. The time of the sculstone is \$206,143, and of rubble \$11,558, making a total product for the quarries of \$218,001.

#### SILVER AND SILVER-LEAD ORES.

There are seven mines of silver ore occupying 742 acres of mineral bearing land, and 35 mines of silver lead ore occupying 6,927 acres of mineral bearing and 114 acres of net interal lands. The silver ore mines have four engines and motors of 280 h. p., and on the lands are 17 dwelling houses and 34 other buildings. The value of land is \$1,755,500, and of buildings and plant \$50,500. The number of officers and workmen and the cost for salaries and wages at the silver ore mines are given in table 70.

70. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER ORE MINES.

Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clorks	10	8,490
Superintendents and foremen.	9	13,455
Miners and quarrymen	87	75,726
Engineers and firemen	6	5,435
Other employees,	26	19,002
Totals	138	122,108

The aggregate time of all employees is 38,526 days. The quantity of silver ore raised is 14,826 tons, of which there has been marketed 2,293 tons and treated at the works 12,500 tons. The yield of ore treated is 130,000 ounces worth \$75,000, and the value of ore marketed is \$124,451, making a total of \$199,451.

The value of the mineral bearing land of silver-lead ore is \$9,983,230, of non-mineral land \$1,945 and of buildings and plant \$651,224. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 71.

Classes of employees.	No.	8
Managers and clerks	63	108,926
Superintendents and foremen.	63	99,562
Miners and quarrymen	971	1,026,038
Engineers and firemen	22	26,685
Millmen	71	66,412
Mechanics	12	13,062
Other employees	196	192,593
Totals	1,398	1,533,278

71. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER LEAD MINES.

The quantity of silver-lead ore raised in the year is 225,794 tons, of which there has been marketed 76,927 tons and treated at the works 71,856 tons. The products and values of treated ore are given in table 72.

72.	PRODUCTS	AND	VALUES	OF	ORE	TREATED	AT	SILVER-LEAD	MINES.
-----	----------	-----	--------	----	-----	---------	----	-------------	--------

Classes of products.	Quantities.	Values.
Silver.	oz. 441,518 lb. 4,423,680	\$ 268,118 115,712

The value of ore marketed is \$2,986,048, making a total of \$3,369,878. Nearly the whole of the silver-lead ore is produced in British Columbia.

#### Comparative Statistics.

A census of the mining industry was taken in 1891, but the returns were not published and there are no records in the office to show that they were compiled. To make a comparison of the 1901 statistics with those of any previous year it is necessary to go back to the reports for 1871 and 1881, and for these years the information of the census volumes is somewhat meagre. Quantities of production are given for eighteen ores, metals and minerals, without values or other statistics of the mining industry, and in table 73 (p. lxxx.) the comparative statement is limited to the same kinds of mineral for the census years 1871, 1881 and 1901.

7.5 kgs (4) 1 - 10 ers of 0.8 year, 1871 81-1901.

MI	1871	1881	1901
144	22,941	70,015	962,000
Silver	69,197	87,024	786,000
Cappengia ton	13,310	8,177	259,561
tree -	129,363	223,057	301,143
I in the second	2,800	20,770	15
Missione	635	2,149	6,013
(1	14,063	5,924	286,747
Oak	671.005	1,307,824	5,321,715
Pat	14,772		150
r	270	28	4,000
Gyl < ."	114,433	183,076	218,880
Presidence Care	1,980	14,747	495
M - v 16.	4,010	16,076	9,510,000
Petroleum gal.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Salt bbl.		472,074	405,888
Marble cu. ft.	8,870	40,126	1
Building stone	5,206,796	8,141,227	12,601,278
R 2 slav	6,013	10,536	5,000

Large increases are shown in all kinds of minerals except pyrites, peat, phosphate of its and more record state. Since 1881 the production of gold has been multiplied to the three, of silver nine times, of copper ore thirty times, of coal four times, of plumber of the abundred times and of mice six hundred times. Under the head of time one is anothered to 1901 the ores of nickel and copper and of zinc, whose existence in the plantage of the last decade, and mining for the United States market had been discouraged by import duties there. An increase of over another than the closing years of the last decade, and mining for the United States market had been discouraged by import duties there. An increase of over and although the average yield of petroleum wells has been steadily diminishing the grant to production in 1901 is larger than in 1881 by 9,537,835 imperial gallons

Comparative statistics of another sort, relating to the census of 1901, are shown in table 74 (p. lxxxi.) This is a table of averages and ratios, and presents for each kind of ore or mineral the average per mine of (1) value of real estate and plant, (2) time of the latter and latter a

The highest consequence of sales tate and plant per mine are in the coal, asbestos, to d. 100 flux. Attent, copper, iron, nickel and copper, and gold (placer) mines, in the order named, the highest averages of days employed are in the coal, nickel and copper, to, nor not opportaines; the highest averages of salaries and wages are in the light of the coal, and copper, copper, silver-lead, asbestos and gold (lode) mines; and the highest averages of value of products are in the coal, nickel and copper, copper, Portland conent, silver-lead, asbestos, gold (lode and placer) and iron mines and works.

In the columns of ratios are shown (1) what per cent of the value of product of each kind of mineral goes to remunerate service, and (2) what per cent the value of product bears to the value of real estate and plant in mines and works.

74. AVERAGES AND RATIOS FOR MINES AND WORKS.

Minerals.	Number of mines or works in operation	of real	Average time of em- ployees per mine or works	Average salaries and wages per mine or works	Average value of product per mine or works	Ratio of salaries and wages to value of product	Ratio of product to value of real estate and plant
	no.	\$	days	\$	\$	p.c.	p.c.
Asbestos	6	321,917	28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Cement, natural rock	3	21,167	7,000	11,300	35,333	31.74	168.19
Cement, Portland	7	94,437	16,964	31,645	109,411	28.92	115.85
Chromic iron ore	4	28,550	2,788	3,761	5,075	74:10	17.77
Coal (bituminous)	41	925,106	88,402	181,472	290,220	62.52	31.37
Coal (lignite)	14	25,066	1,635	3,750	5,114	73:32	99.06
Clay products	573	7,348	1,790	2,317	5,759	40.23	78.38
Copper ore	20	227,405	18,031	52,698	166,983	31.55	73.43
Gold ore (lode or vein)	71	262,776	13,574	35,573	64,618	54.05	24.59
Gold (placer)1	71	119,343	1,534	4,532	65,943	6.87	55.24
Granite	19	15,553	8,219	13,787	31,797	43 36	204 43
Gypsum	9	47,530	10,489	12,688	21,569	58.82	45.38
Iron ore	11	165,235	20,019	24,699	55,182	44.76	33.39
Lime	163	1,244	1,002	1,342	3,214	41.75	258 · 24
Limestone for building	98	8,842	3,941	6,177	9,247	42.62	104.56
Limestone for flux	5	2,600	6,032	11,170	13,670	81.71	52.58
Manganese ore	3	23,883	2,908	4,469	20,360	21.95	85.25
Mica	26	25,964	3,242	4,343	10,612	40.93	40.87
Mineral water	8	26,637	2,151	2,799	12,205	22.93	45.81
Miscellaneous	19	50,985	4,982	8,498	12,699	66.92	24.91
Natural gas	13	28,509	680	1,685	10,746	15.68	37.69
Nickel and copper ore	6	120,869	65,121	125,373	196,968	63.65	162.96
Salt	9	63,753	5,080	9,605	38,350	25.04	60.15
Sand and gravel	81	1,183	128	193	471	40.98	39 · 81
Sandstone	32	5,759	2,174	4,153	6,812	60.96	118:30
Silver ore	7	258,000	5,504	17,444	28,493	61.22	11.04
Silver-lead ore	35	303,897	12,398	43,808	96,279	45.50	31 68

The cost of salaries and wages is more than 50 per cent of the value of products at 214 mines and works comprising asbestos, coal (bituminous and lignite), chromic iron ore, gold (lode), gypsum, limestone for flux, nickel and copper, sandstone, silver, silverlead and miscellaneous; 40 to under 50 per cent at 1,006 mines and works comprising clay products, granite, iron ore, lime, limestone for building, mica, sand and gravel and

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Exclusive of Yukon district.

silver 1... Our confer to percent at 23 mines and works comprising copper ore and matura continuous and andar 30 percent at 111 mines and works comprising gold (place) of percent water, natural gas, Portland coment and salt. At matural gas, and the continuous and wages is only 15:68 percent of the value of products of a place gold name it is only 6:87 percent.

The state of the value of product to the value of the real estate and plant of mines and works shows that in the case of seven classes of mineral industries compersonal is more and works the value of product in the census year is more than the value of male state and plant; in seven classes comprising 695 mines and works the ratio serious 50 to under 100 per cent; in eight classes comprising 224 mines and works it is 20% under 20 per cent, and in five classes comprising 107 mines and works it is under 40 per cent. The kinds of minerals making up the first of these classes are ne I and pager ore, lime, Portland coment, natural rock coment and granite, limestone and sandsome for dimension stone, and rubble, with ratio of value of product to value of real estate and plant ranging from 107:54 for limestone to 258:24 for lime. In the second class are lignite coal, clay products, copper ore, placer gold, limestone for flux, marganess over and salt, with ratios ranging from 52:58 for limestone for flux to 99:06 for ligate soul. In the third class are bituminous coal, gypsum, iron ore, mica, mineral water, natural gas, sand and gravel, and silver-lead ore, ranging from 31:37 for coal to 45.81 for mineral water. In the fourth class are asbestos, chromic iron ore, lode or vem 2010, silver ore and miscellaneous products, ranging from 11:04 for silver ore to 24.91 for miscellaneous.

### V. FISHERIES.

The statistics of the fisheries industry are given for provinces and the Dominion in the six tables. LX to LXV., pp. 410-422. They show the number of fishing vessels and boats, of fishing material and gear, of curing and canning stations, of hands employed, of quantities and values of products and a summary of values and products.

The plant employed in the industry in the Dominion, as shown in table 75, has a value of \$11,208.564. It comprises 45,638 vessels, tugs and boats, with a value of \$3,863.115. 1.568.763 seines, nets and other fishing gear, with a value of \$3,784,503; and 11.481 curing and canning stations, including in the number 2,084 piers and wharfs, with a value of \$3,560,946.

The values of the three classes of plant are nearly equal. Vessels, tugs and boats constitute 34-46 per cent of the whole, fishing gears 33:77 per cent and curing and canning stations 31:77 per cent. Gill nets make up 46:82 per cent of the total value of fishing gears, and salmon canneries 49:88 per cent of the total value of curing and canning stations.

75. PLANT EMPLOYED IN FISHERIES.

Schedule of plant.	'Number.	Value.
		ŝ
Sailing vessels	1,000	1,704,694
Tugs	200	722,950
Boats	44,438	1,435,471
Drag seines	8,917	172,763
Other seines	1,557	61,925
Gill nets	107,629	1,772,051
Pound and trap nets	2,729	354,236
Scoop and bag nets	4,349	57,401
Hoop and fyke nets	3,860	27,823
Weirs, trawls and other gear	81,920	384,167
Hand lines	83,770	60,968
Lobster traps	1,274,032	893,169
Piers and wharfs	2,084	391,482
Bait freezers	76	44,773
Commercial freezers and cold stores	614	278,025
Smoke and fish houses	7,810	592,033
Salmon canneries	78	1,776,453
Lobster canneries	817	348,991
Guano factories	2	129,189

The value of plant by provinces is shown in table 76,

76. VALUE OF PLANT BY PROVINCES.

Provinces.	Vessels, tugs and boats.	Fishing material and gear.	Curing and canning stations.	Total values.
	\$	8	\$	\$
British Columbia	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
New Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nova Scotia	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Prince Edward Island	81,712	219,218	112,526	413,456
Quebec	278,138	470,523	289,990	1,038,651
The territories	31,776	16,308	1,250	49,334
Totals	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

British Columbia leads in the value of plant employed with 34.59 per cent of the whole. Nova Scotia comes next with 30.86 per cent, New Brunswick is third with 11.52 per cent, Quebec fourth with 9.27 per cent, Ontario fifth with 6.26 per cent, Prince Edward Island sixth with 3.69 per cent, Manitoba seventh with 3.37 per cent, and the territories eighth with 0.44 per cent.

Explorer of pure and all aris and grane factories, the value of curing and canning states by purely and a matable 77.

TT -010+ /4 -	- 1 '-	- 217 1	111111	-1/1101/-	EY PROVINCES.

Free and	Built free ets	C en nærcial freezers and cold stores	Snolar and fish houses,	Salmon canneries.	Lobster can- neries.	Total value.
	4	*	×	3	8	\$
Teroph Yahamber		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Missississis	28,000	106,848	3,500			138,348
No. 19	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
, , , ·	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
0.00		27,371	54,720			82,091
Prince Edward Island	3,100		14,226		92,847	110,173
1)	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
The berillings						
Titals	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

Countrie by values. British Columbia has 61.28 per cent of the curing and canning stations. Manifolm 4:55 per cent, New Brunswick 7:43 per cent, Nova Scotia 14:75 per cent, Ontario 2:70 per cent, Prince Edward Island 3:62 per cent and Quebec 5:67 per cent. Of the total value of \$391,482 for piers and wharfs, Nova Scotia has \$201,500 and Quebec \$117,605. The guano factories, with a value of \$129,189, are in British Columbia.

The heating industry is carried on by three classes of employees, viz.: those who was, an indiction account, those who work on shares, and those who work for wages. Once of small heat are mostly on their own account, but the employees on these boats also include non or the other classes. On the 44,438 fishing boats employing 57,969 man, only 10,002 are on wages. Men on tugs are almost wholly on wages, the only exception being in Ontario where 49 out of 395 are on shares. The vessels of the deep so the ras in the Atlantic and in the gulf of St. Lawrence around the Magdalen islands andoy men on shares almost exclusively; it is only the vessels of British Columbia and in part those of New Brunswick which pay wages. Table 78 (p. lxxxv.) gives the statistics of employees in the industry by provinces.

The school time of 31,126 men employed on wages is 2,762,648 days, and the working time of 57,042 employed on their own account or on shares (whose compensation is the new profit of the industry) is 4,546,158 days. In British Columbia, where one-third of the whole amount of wages is paid, the average rate per day is \$1.26; in Manitoba it is \$1.70, in New Brunswick 92c., in Nova Scotia \$1.10, in Ontario \$1.31, in Prince Edward Island 90c., in Quebec 79c., and in the territories, \$3.

78. EMPLOYEES AND WAGES BY PROVINCES.

Provinces.	Total employés.	Employés on wages.	Aggregate days for wages.	Wages.
	No.	No.	No.	\$
British Columbia	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoba	2,367	585	61,402	104,397
New Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nova Scotia	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Prince Edward Island	7,286	4,716	316,260	286,597
Quebec	18,005	4,182	363,994	288,928
The territories	1,727	6	240	720
Totals	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

The value of plant, the cost of wages and the value of products in the fishing industry are shown in table 79 by provinces.

79. PLANT, WAGES AND PRODUCTS BY PROVINCES.

Provinces.	Value of plant.	Cost of wages.	Value of products.
	\$ .	\$	\$
British Columbia	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
New Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nova Scotia	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,926	201,718	1,122,010
Prince Edward Island	413,456	286,597	1,017,496
Quebec	1,038,651	288,928	2,362,676
The territories	49,334	720	151,518
Totals	11,208,564	2,954,102	19,768,449

In this table the value of plant includes piers and wharfs and guano factories, as in table 76. Comparing the provinces by ratio of production, British Columbia has 23 per cent of the whole value, Manitoba 1.73, New Brunswick 14.99, Nova Scotia 36.74, Ontario 5.67, Prince Edward Island 5.15, Quebec 11.95 and Northwest territories 0.77 per cent.

Table 80 (pp. lxxxvi. an l lxxxvii.) gives the quantity and value of the various kinds of fish and fish products of the Dominion in the census year. The total value is \$19,768,449, and cod, herring, mackerel and salmon make up nearly one-half of it.

SO COMMAND VALUE OF TISH AND HISH PRODUCTS IN KIMPS

Kird et i.e.	Quantities.	Value.
1311 14 1 2.711	Charteten.	v 2411241.
		8
Yewkes, firsh bld.	51,384	187,364
A cylines, smoled to the line of the	22,750	351
Dass, reflep strated	435,013	34,558
Dass, Oak .	161,620	8,861
Beluga skins, white whale no.	173	534
Ballhads	578,349	27,360
Pullback, dresself	625,680	32,562
Captsh	528,250	16,689
Ciscons	250	13
Clamsbbl.	35,574	53,302
Chees, camed	623,750	55,442
Chers and mossels, fresh	(1)	9,000
Coo, firsh	5,022,598	84,413
Cod, dried cwt.	943,928	3,532,204
Col, bineless lb.	178 500	12,525
Commander to the control of the cont	17,460	19,607
Cod tongues and sounds bbl.	1,367	9,094
Cod, tommy lb.	2,838,740	31,086
Coarse and mixed fish	15,458,917	211,849
Ctales	41,350	491
Crals, canned	48,000	10,000
Critis and arclonies, tresh	(1)	22,500
D 2 ash	38,850	124
he's tresh	1,627,306	40,789
Eels, saltedbbl.	5,5!1	44,569
Eels, smoked	99,125	7,399
Fish for bait bbl.	299,517	497,515
Fish guano ton	200	6,000
And the second s	(1)	
Fish for home consumption.  Fish for manure. bbl.	275,241	275,511
	826,841	204,876
Fish on gall.  Fish, not specified	3,576,550	105,826
	1,966,925	29,023
	219,225	2,907
Haddack, fresh	9,723,885	153,083
Haddock, dried	113,104	286,618
Haddock, smoked	2,485,540	123,630
Hake, driedcwt.	123,245	260,098
Hake sound lb.	94,752	18,347
Hullish, frest	6,189,790	340,150
Halibut, canne l	33,265	2,256
Herrings fresh	38,396,617	368,959
. Here nz. k opered can.	754,900	57,985
Hepre z. seited	288,698	855,316
Herring, smoked lb.	12,643,908	214,611
	1	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not given.

50. QUANTITY AND VALUE OF FISH AND FISH PRODUCTS BY KINDS-Con.

Kinds of fish.		Quantities.	Walne
Kinds of fish.		Quantities.	Value.
Herring, lake	lb.	13,215	Ψ 494
Lobsters, fresh or live.	cwt.	156,288	830,020
Lobsters, preserved	lb.	11,362,320	2,500,166
Mackerel, fresh	11	4,719,589	241,666
Mackerel, salted	bbl.	71,391	638,425
Mackerel, canned	lb.	70,694	6,506
Maskinonge	11	317,336	6,680
Ouananiche	lb.	29,765	2,701
Oulachans, fresh	11	930,000	27,900
Oulachans, salted	bbl.	2,205	17,640
Oulachans, smoked	lb.	28,100	1,686
Oysters	bbl.	46,227	145,813
Perch	lb.	1,656,506	44,220
Pike or jack fish	11	5,450,901	115,371
Pickerel	11	7,099,450	223,460
Pollock	ewt.	173,829	299,880
Salmon, fresh	lb.	4,890,302	513,667
	10.	31,164,672	
Salmon, preserved			3,051,817
Salmon, dry salted	bbl.	5,658,410	113,555
Salmon, pickled	lb.	5,356 314,895	43,042
Salmon, smoked			26,139
Salmon roe, salted	11	20,000	1,400
Sardines, fresh	bbl.	395,659	311,974
Sardines, preserved	can	1,848,800	93,500
Sealskins, fur	no.	34,970	507,065
Sealskins, hair	32	26,095	14,456
Sea-otter skins	11	20	8,000
Shad	bbl.	6,373	58,434
Shad, salted	9.0	3,325	30,442
Shad, smoked	11	599	3,467
Skate	lb.	9,480	73
Skil or coal fish	bbl.	120	900
Shrimps and prawns	lb.	(1)	5,000
Smelts, fresh	11	9,723,904	282,499
Smelts, canned	11	75,600	9,000
Squid	bbl.	19,096	43,307
Sturgeon, fresh	lb.	1,349,771	82,108
Sturgeon, smoked	11	1,380	250
Sturgeon caviar	"	64,543	33,379
Trout	- 11	6,012,409	535,215
Tullibee	- 11	568,844	12,253
Whitefish, fresh	- 17	12,276,638	489,458
Whitefish, salted	U	28,800	1,440

The ten principal kinds in the order of value are -

So it fresh preserved, dry salted, packled, smoked and salted roc.	\$3,749,620
C. I. In st. rel. togeless, salve I. and tongues and sounds	3,657,843
And stores, most of five and preserved	3,330,186
Harring tresh, kippered, salted, smoked and lake	1,497,365
Mackerel, fresh, salted and canned	886,597
Harrist, frest, dischand smoked	563,331
Truit	535,215
Wintersh, fresh and salted	490,898
Sanlines, fresh and preserved	405,474
Hallbur, fresh and canned	342,406

British Columbia has 82 per cent of the whole value of salmon and 62 per cent of the halibut: Nova Scotia has 60 per cent of the cod, 63 per cent of the lobsters, 62 per cent of the mackerel and 89 per cent of the haddock; New Brunswick has 43 per cent of the herring and 98 per cent of the sardines; and Ontario has 63 per cent of the trout and whitefish. Fish for bait has a total value of \$497,515, more than one-half of which is to the credit of Nova Scotia. The whole catch of fur seal, valued at \$507,065, goes to the credit of British Columbia.

\$1. VALUES OF FISH AND FISH PRODUCTS CLASSED AS (1) SEA AND LAKE AND (2) FRESH AND CANNED AND CURED,

	1		-		
Provinces.	Products of the seas.	Products of the lakes.	Fresh fish.	Canned and cured fish.	Total values.
	8	\$	\$	\$	\$
Brit sh Columbia	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377
Man. toba		342,990	314,126	28,864	342,990
New Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nona Scotia	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671
Ontario		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
Prince Edward Island	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496
Tr	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676
The territories		151,518	151,518		151,518
Totals	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449

Fish, the products of sea and lake waters and fish sent to market as fresh and canned and cared, are shown by values in table 81 for the several provinces of the Dominion. The sea fisheries are carried on in British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec, and constitute 90 per cent of the total value of the industry. In Manitoba, Ontario and the Northwest territories the catch is exclusively lake fish, and its value in these provinces is about 86 per cent of the total value of products of the lakes. One-third of all the products of the industry, reckoned in value, goes into consumption as fresh fish and two thirds as canned and cured fish.

### SUMMARY OF NATURAL PRODUCTS.

A summary of the natural products of the Dominion, showing the capital invested in the several industries and the value of their products in the census year, is presented in table 82.

82. STATISTICS	OF NATURAL	PRODUCTS.
----------------	------------	-----------

Industries,	Capital invested.	Value of products.
	\$	\$
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Dairying	6,315,410	29,731,922
Forest production		51,082,689
Minerals	104,489,976	47,956,862
Fisheries	11,208,564	19,768,449
Total	1,909,116,580	511,666,306

The capital invested in the several industries here takes no account of working capital as that term is understood in the returns of manufactures. In agriculture it includes values of land, buildings, implements and machinery and live stock; in dairying and minerals it includes values of land, buildings and plant; and in fisheries it includes values of vessels, tugs and boats, of seines, nets and other fishing gear, and of curing and canning stations. In the case of the forest industry value of capital is to a large extent embraced in the value of agricultural lands, and is accounted for under the head of agriculture.

Agriculture, dairying and the wood industry constitute agriculture proper, and with the capital of \$1,793,418,040 the production is \$443,940,995 or 24.75 per cent. In the case of minerals the value of products is 45.90 per cent of the value of capital, and in the case of fisheries the value of products is 176 per cent of the capital.

In the census of manufactures, representing industries which employed five hands and over in the census year, the capital invested (including \$237,537,849 for working capital) is \$446,916,487, and the value of products is \$481,053,375, being 107.64 per cent of the total capital, or 229.75 per cent of the value of land, buildings and plant. The capital and products of dairy factories are included in these figures.

After allowing for duplication of the statistics of dairy factories (which are agricultural or manufacturing according to the point of view), the capital invested in all

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> An estimate of the value of products of works employing less than five hands in 1901, computed on the ratio of works employing five hands and over in 1891 to works employing less than five hands, would give an additional value of \$132,050,000, or an agregate of \$613,103,375 for the value of products of all factories and works in 1901.

.

the minorities of the Dominion as recorded in the returns of enumerators is \$2,349, 717, 177 and the value of products is \$962,987,759. These amounts comprise in the respective cases material products is and manufactures, and the value of products is 41 per not of the value of capital. They give an average of \$437 per head of population for another arm \$180 for products. For agriculture, including forest products, the average value of products per head of population is \$77; and for manufactures, including dailying it is \$90. In the United States for the last census year the corresponding value of graniform products per head of population was \$62, and of manufactures it was \$170. But this average of United States manufactures is computed from the products of \$215,814 works of hand trades whereof only 40,155 employed six hands and over, and \$200,440 establishments of manufactures proper whereof only 128,863 employed five hands and over.

All outcolutions of averages and percentages in this volume have been revised by E. S. Marriant and J. C. Maepherson of the census staff, who with E. H. St. Denis, assistant commissioner, have also given valuable assistance in preparing the tables and reading the proofs.

A. B.

## QUATRIÈME RECENSEMENT

# DU CANADA 1901

VOLUME II PRODUITS NATURELS



OTTAWA
IMPRIMÉ PAR S. E. DAWSON, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE
MAJESTÉ LE ROI
1904



## PRODUITS NATURELS

## QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

Les tableaux du second volume du recensement de 1901 concernent les industries naturelles du Canada, dont les produits sont classifiés sous les titres généraux de—Agriculture, Minéraux et Pêcheries. Les produits de la laiterie et de la forêt sont groupés avec ceux de l'agriculture.

## ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

Bureau du Recensement, Ottawa, décembre 1903



## QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

## PRODUITS NATURELS.

Ce volume du recensement traite des produits naturels du Canada, et les tableaux statistiques comprennent l'agriculture, les mines et les pêcheries. Mais le terme "produits naturels" est employé ici plutôt par convenance que dans un sens absolument exact, vu que, sous certains rapports, les industries dont il y est fait mention se rattachent à la fabrication.

Dans son sens le plus étendu, le mot agriculture signifie fertilisation de la terre production des animaux et des bois.

Sous le titre "récoltes" est comprise la production des grains, fourrages, fruits et légumes.

Le titre "animaux de la ferme" comprend la production et l'élevage des animaux de ferme : des chevaux pour le travail ; du bétail pour la viande et les produits de la laiterie ; des moutons pour la viande et la laine ; des cochons pour le lard et le bacon, et des volailles pour la viande et les œufs. L'élevage du bétail, les produits de la laiterie et l'élevage des volailles sont les principales branches de l'industrie animale.

Le titre "bois" comprend tous les produits de la forêt, qu'ils soient coupés et manufacturés sur les terres ou sur de plus grandes étendues de terrains achetées ou louées de la Couronne, mais non pas convertis en bois de sciage. Strictement, seul le bois coupé sur les terres devrait être compris dans les produits de l'agriculture; mais dans la préparation des tableaux de ce volume, il n'a été fait aucune distinction entre le bois coupé sur les terres et celui abattu sur les terrains autrement occupés.

Les statistiques agricoles sont données sous trois titres: (1) Agriculture, (2) Produits de la laiterie, (3) Produits forestiers. Le titre deuxième a trait exclusivement aux fabriques de beurre, fromage et lait condensé. On ne voit pas bien pourquoi les statistiques agricoles ne comprennent pas les produits des moulins à farine et minoteries évalués à près de \$32,000,000, ceux des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, évalués à au-delà de \$22,000,000, ou ceux des fabriques de conserves de fruits et légumes, évalués à près de \$3,000,000, lorsqu'elles font mention des produits des beurreries et fromageries, évalués à au-delà de \$29,000,000. Mais on a suivi ici une pratique établie pour les statistiques agricoles; et l'une des raisons est que les tableaux des produits de la laiterie donnent les chiffres de quantités des matières premières et produits, avec la distribution des profits et autres détails, ce que ne font pas généralement les statistiques concernant les autres fabriques.

Dans un sens restreint, l'industrie minière a trait à l'extraction de la terre des minerais, métaux et minéraux; mais au point de vue de la statistique, ce terme comprend aussi le traitement des minéraux et minérais par les procédés d'affiliage ou de nettoyage, tel que la fonte du minérai de fer pour la production du fer en gueuse, le bocardage du minérai aurifère pour l'extraction de l'or, ou le broyage, le triage ou le nettoyage de la houille pour sa mise en vente et en usage. Chacune de ces opérations est un procédé de fabrication, mais la statistique en est donnée dans les tableaux de produits miniers.

Les distique des pecheries ne s'applique pas seulement à l'industrie de la prise du passer, dans les mers, les lacs et les rivières, en vue d'en tirer profit; elle comprend des alaisen et de mise en boites pour le marché. Les tableaux turbquent en consequence les espèces, quantités et valeurs du poisson pris, le nombre et la valeur des navires, bateaux et appareils de pêche en usage, les établissements de salaisons et de conserves, et leurs produits, le nombre et les gages des employés engagés dans cette industrie sur terre et sur mer.

### I. AGRICULTURE.

Le recensement de l'agriculture en Canada est donné dans les tableaux 1 à XLIII. Dans tous les tableaux, excepte les ctats comparatifs (XXXVII à XLIII), les rapports ent été compiles de manière à donner (I) la statistique de toute étendue de terre de dinqueres et au dessus comme "terres." (tableaux I à VIII), et (2) celle de moins de cinque comme "lopins de terre," (tableaux IX à XII), ainsi que le total de chaque chasse, l' (tableaux XVII à XXIV), et leurs sommaires par provinces (tableaux XXV à XXXVI). Le bui en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, àvec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme du Canada, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'eleve pas à un dixième, et il n'existe pas de district dans les régions à donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de demarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et savamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marches, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est necessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres posséders et affermees, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés

Dans tout endreit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animats des set du sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les et distributes de récoltes et des animaix sur tes fermes ; comme aussi l'étendue de terrain occupé le statistiques des récoltes et des animaix sur tes fermes ; comme aussi l'étendue de terrain occupé le serquelle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

cou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemensée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés. Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison faite, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la revision parfaite des tableaux.

L'unité d'étendue adoptée pour les tableaux I à XXIV et XXXIII à XXXVI, est le district de recensement que l'on a cru devoir convenir aux fins pratiques des renseignements et de la comparaison; même avec cette unité, vu le grand nombre d'informations contenues dans les cahiers du recensement, les statistiques agricoles groupées de la sorte, ainsi que les tableaux sommaires qui les accompagnent, comprennent 284 pages du volume. Si l'on eut procédé par townships et paroisses comme dans les recensements antérieurs, elles rempliraient sept volumes de 570 pages chacun.

## STATISTIQUES DES TERRES ET DES RÉCOLTES.

Les statistiques agricoles données aux tableaux 1 à XLIII se rapportent aux provinces de la Colombie Britannique, du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec, et aux territoires d'Alberta, Assiniboine et Saskatchewan, dont les terres, les eaux et la superficie totale sont données en acres statutaires dans le tableau suivant:—

1.	SUPERFICIE	EN	TERRE	Term	EN	TEATT

Provinces.	Terre.	Eau.	Total.	
	acres.	acres.	acres.	
Colombie-Britannique	236,922,177	1,560,830	238,483,007	
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298	
Nouveau-Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498	
Nouvelle-Ecosse	13,483,671	230,100	13,713,771	
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636	
Ile du Prince-Edouard	1,397,991		1,397,991	
Québec	218,723,687	6,474,874	225,198,561	
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212	
Assiniboine	56,498,546	384,000	56,882,546	
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359	
Totaux	858,617,837	43,189,042	901,806,879	

Les autres parties du Cannela sont si peu habitees qu'elles n'ont pas de statisti per agrindes. Elles comprennent les territoires d'Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava et Yukon, avec 1.458,066,234 acres de terre et 37,294,180 acres fieu. Dats teut le Cannia, la superficie en terre est de 2,316,684,071 acres et la saperficie en autrile 80,485,722 acres, donnant un total de 2,397,167,293 acres, sans compter la Bate of Hautson, la Bate of Ungava, la Bate de Fundy, le Golfe Saint-Laurent et toutes les raties caux succtes aux marces, excepte cette partie du fleuve Saint-Laurent entre la Pointe des Monts dans le Sagnenay, et le bas du Lae Saint-Pierre dans qui le

#### TERRES LI LOPINS DE TERRE.

La superficie des terres du Canada occuper comme terres et lopins de terre, dont las catistiques agricoles out ete reunies dans les tableaux de ce volume par districts de consenent, est grouper par terres et lopins de terre dans le tableau suivant qui inflaça le nombre des occupants, la superficie occupee, la tenure et la condition de la terre par rapport aux fins diverses de l'agriculture.

Les détails sont donnés dans les tableau II, x, xVIII et xxv, pages 6-13, 82-89, 162-169 et 234-235.

Tableau des terres.	Terres.1	Lopins de Terre.	Total.	
	nº	'n"	n	
Occupants	471,833	72,855	544,688	
	acres.	acres.	acres.	
Terre complete	63,334,815	87,523	63,422,338	
Terre pesse began,	57,450,076	72,365	57,522,441	
Terre lones	5,884,739	15,158	5,899,897	
Terre améliorée	30,083,921	82,112	30,166,033	
Terre non améliorée	33,250,894	5,411	33,256,305	
Terre en foret	16,790,930	955	16,791,885	
Terre ensemencée en grain	19,725,016	38,724	19,763,740	
Terre en paturages	11,259,456	16,100	11,275,556	
Terre en vergers	340,938	13,607	354,545	
Terre en légumes et petits fruits	103,309	13,208	116,517	
Terre en vignes	5,497	103	5,600	
Terre en pépinières	1,535	26	1,561	
Terre en plantations forestières	3,698	123	3,821	

2. OCCUPANTS ET SUPPRIFICIES DES TERRES.

Lo montre des occupants en possession de moins d'un acre est de 33,615 et le numere de ceux possedant depuis un acre jusqu'à moins de cinq acres est de 39,240, le centre des lopins de terre étant de 1/20 acres. Du nombre total des occupants de lopins de terre, 58,183 sont propriétaires, 13,786 sont locataires et 886 sont propriétaires et locataires, les occupants de cette dernière classe sont ainsi désignés lorsquires de la terre est possesiée en fief et partie en vertu d'un bail ou autre titre semblable.

<sup>(1)</sup> Ici et partout ailleurs dans ce rapport le mot "terres" signifie des superficies de cinq acres et plus, et le terme "lopins de terre" des superficies de moins de cinq acres.

Parmi les occupants de terres, 18,331 possèdent de cinq à dix acres; 81,243 possèdent de onze à cinquante acres; 156,778 possèdent de 51 à 100 acres; 150,826 possèdent de 101 à 200 acres; et 64,655 possèdent de 201 acres et plus, l'étendue moyenne des 471,833 terres, étant de 134 acres. Le nombre des propriétaires est de 416,258; celui des locataires de 33,958; et celui des propriétaires et locataires de 21,617.

Prenant 858,617,837 acres comme la superficie en terre des provinces et territoires dont le recensement agricole a été pris, l'étendue occupée comme terres et lopins de terre ne constitue que 7.38 pour cent de la totalité. De l'étendue occupée en terres 90.70 pour cent est possédée à titre de propriétaires et 9.30 pour cent à titre de locataires. De l'étendue relativement peu considérable occupée en terres 82.68 pour cent est possédée à titre de propriétaires, et 17.32 pour cent à titre de locataires. Environ 94 pour cent de l'étendue occupée en lopins de terre est en culture, dont 45 pour cent en moissons et 31 pour cent en arbres fruitiers et en légumes. De l'étendue occupée en terres, 47.5 pour cent est en culture et 52.5 pour cent ne l'est pas.

Les terres et lopins de terre non améliorés consistent en 16,791,885 acres en forêts, et 16,464,420 acres en conditions diverses, comme les prairies non cultivées, les marais, les marécages, les terrains rocheux, et les pâturages naturels, mais non propres encore à être cultivés. Les terres améliorées sont ensemencées en grains, fruits et légumes et une étendue considérable est occupée en pâturages. Mais comme une partie de ces terres peut être en jachère et une autre partie (les vergers et les jardins) peut donner deux récoltes dans l'année, et comme les pâturages peuvent comprendre des terrains non améliorés, il est impossible d'établir exactement la proportion destinée à ces divers objets. On peut dire qu'à peu près 65.5 pour cent sont en grains, 1.6 pour cent en vergers, jardins, vignes et pépinières, et le reste en pâturage et jachère. Les relevés indiquent que les plantations forestières sur les terres et lopins de terre couvrent une superficie de 3,821 acres, et que le nombre des arbres plantés pour l'ombre et l'ornement est de 7,145, 653, soit une moyenne de 13 pour chaque terre et de 12 pour chaque lopin de terre.

Il n'est pas possible d'établir une comparaison exacte du nombre des occupants ou de la superficie des terres occupées pour les fins de l'agriculture en 1891 et 1901, vû que les statistiques de 1891 ont trait à toutes les terres occupées, tandis que celles de 1901 ne s'appliquent qu'aux terres en rapport. Les rapports de 1891 concernent les terres non améliorées, tandis que dans ceux de 1901 la superficie en forêt est donnée séparément, mais est aussi comptée comme partie des terres non améliorées.

Des doutes et des difficultés ont surgi sur deux autres points quand il s'est agi de faire les comparaisons ordinaires entre les statistiques agricoles de 1891 et celles de 1901, d'abord relativement à la superficie des récoltes des champs pour le Canada, et en second lieu relativement à la superficie et aux produits des récoltes pour Québec.

La superficie de toutes les récoltes des champs pour le Canada, telle que publiée au tableau XVI des terres occupées, volume II du recensement de 1891 (pages 244-349), paraît être de 19,904,826 acres et au recensement de 1901, cette superficie n'est que de 19,763,740 acres, soit 141,086 acres de moins qu'en 1891.

¹ Victoria, C.-B., en est un excellent exemple. Le tableau I du volume I (1891) donne la superficie totale de la ville comme étant de 45,843 acres, tandis qu'au tableau xvi du volume II, on donne la superficie des terres occupées comme étant de 2,029,620 acres. On trouve des différences analogues dans chacun des 23 districts les plus anciens de Québec, elles se chiffrent depuis I,464 acres comme dans Jacques-Cartier jusqu'à 32,814 acres, dans Bagot. La superficie totale des 23 districts, telle qu'indiquée au volume I est de 2,624,003 acres, tandisque le volume II donne l'étendue des terres occupées comme étant de 3,015,083 acres.
B—G½

Les statistiques de 1901 ont pour base le rapport détaille des récoltes des champs extrait du tableau v de l'agriculture, et la superficie de ces récoltes des champs s'accorde avec la superficie totale enregistree dans la colonne 9 du tâbleau iv.

Après avour examine les tableaux de 1901, et les chiffres de la superficie agricole imbique e aux volumes it et iv de 1891 on a constaté qu'on a employe deux différentes mutioules pour la compilation des rapports de 1891.

Four le tableau xvi ou volume II on a obtenu par soustraction la superficie des tourons en moissons dans toutes les anciennes provinces du Canada, c'est à dire en soustrayant de la terre amelioree, les terrains en pâturage, en verger et en jardin; et Lou treuve que cette superficie est de 3,759,389 acres plus élevée que la superficie réelle des moissons relevées des cahiers. Pour le Manitoba et la Colombie-Britannique, la superficie des recoltes indiquee au vol. II a ete relevée des cahiers; mais on a omis la resolte du foin et cinq autres recoltes de moindre importance, de sorte que le total, au lle a d'otre plus cleve que les details fournis au volume IV, est de 67,660 acres en moins, tantes que pour les territoires du Nord-Ouest, on constate qu'il est de 4,415 acres plus éleve. Le tableau 3 donne la superficie des récoltes des champs d'après le recensement de 1891, telle que prise respectivement des volume II et IV.

3. SUPERFICIE DES RECOLTES DES CHAMPS AU RECENSEMENT DE 1891.1

Provinces.	D'après v. II.	D'apès v. IV.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825
Outario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,610,587
Les territoires	194,773	190,358
Totaux	19,904,826	16,208,682

Les corrections apportées au tableau qui précède ne suffisent pas cependant pour la province de Quebec, car elles ne s'appliquent pas à l'erreur constatée, c'est-à-dire au fait qu'on a négligé de convertir en la mesure étalon de l'acre statutaire, la mesure employée dans une grande partie de la province pour la division des terres. Sous le système féodal du regime français, la colonie était subdiviséee en seigneuries et en fiefs, et l'arpent etait la mesure étalon employée pour la division des terres. Mais après la cession du pays a l'Angleterre, les terres inoccupées de la Couronne furent divisées en cantons et l'acre statutaire devint la mesure étalon pour la subdivision des terres, comme, par exemple, dans les comtés de Brome, Compton, Drummond et Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond et Wolfe, et quelques autres cantons ailleurs.

l. Les superficies en sarrasin, feves, lin, tabac et houblon n'ont pas été fournies en 1891 et dans ce tablem en le a melhaes en prenant pour base de calcul le rendement moyen par acre que l'on a constaté pour les memes moissons au recensement de 1991. La superficie totale est au dessous de 360,000 acres. Les superficies en segle, pous et blé d'inde, non données dans le volume IV, ont été relevées au bureau du recensement du manuscrit des tableaux agricoles de 1891.

On se sert denc dans toute la province de Québec de deux mesures pour les terres : l'arpent de l'ancien arpentage et l'acre du nouveau—et à chaque recensement les énumérateurs ont reçu des instructions sur la manière dont les superficies devaient être enregistrées.

Pour rendre le travail plus simple, un seul tableau a été employé, et l'extrait suivant du Manuel des Instructions de 1891 servira à faire connaître la coutume suivie alors.

"Dans les districts français de la province de Québec, où l'arpent et le minot sont les mesures en usage, l'énumérateur fora son entrée d'après ces mesures ; la réduction en acres et en boisseaux en sera faite avec le travail de compilation."

Le travail de compilation a été fait par le personnel employé au bureau du recensement à Ottawa; mais malheureusement on a négligé de faire la réduction des arpents en acres, et des minots en boisseaux, et comme conséquence toute la s'atistique des acres et des boisserux dans Québec telle qu'indiquée aux tableaux de l'agriculture dans le volume 11 et le volume 1v est inexacte. La superficie des moissons dans Qu'bec n'est ni de 5,542,780 acres, telle qu'indiquée au tableau du volume 11, ni de 4,610,587 acres, telle que constitée aux tableaux du volume IV. En réduisant les arpents en acres dans les districts appelés comtés français—dans les seigneuries et les fiefs,—la superficie des moissons n'était que de 4,064,716 acres, ou de 1,478,064 acres de moins que la superficie donnée au volume II. Le premier résultat des deux corrections est de donner une superficie totale de 15,662,811 acres seulement pour la terre sous culture durant l'année du recensement de 1891, pour toutes les provinces, au lieu de 19,904,826 acres telle qu'indiquée au tableau xvi du volume II. Cela fait une différence de 4,242,015 acres; et comme la superficie de la terre sous culture durant l'année du recensement de 1901 est de 19,763,740 acres, nous avons comme second résultat, une augmentation de 4,100,929 acres, ou de 26 pour cent durant la décade, au lieu d'une diminution de 141,086 acres.

#### VERGERS ET JARDINS, LEUR SUPERFICIE ET LEURS PRODUITS.

D'après les cahiers la superficie des terres en vergers et jardins est moindre de près de 24,000 acres qu'en 1891; mais la superficie totale employée pour la culture des fruits et des légumes est plus considérable de 13,761 acres. Le tableau montre la statistique pour chaque recensement, des vergers, légumes, petits fruits, pépinières et vignes.

4	VERGERS	FRUITS	ET	LÉGUMES.	1891	-1901

Terres à fruit.	1891.	1901.	
	acres.	acres.	
Vergers	378,3962	354,545	
Légumes et petits fruits	77,140	116,517	
Pépinières	2,975	1,561	
Vignes	5,951	5,600	
Total	464,462	478,223	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'arpent est 0·845 d'un acre, et le minot est 1·073 d'un boisseau, (1,000 arpents = 845 acres et 1,000 minots = 1,073 boisseaux); l'un des résultats de cet oubli de réduire les arpents en acres et les minots en boisseaux, a été de réduire la moyenne de production par acre.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La superficie des vergers pour 1891 a été obtenue en soustrayant du total de la superficie des jardins et vergers dans le volume II, les superficies des jardins pour marchés, des pépinières et des vignes dans le volume IV.

On trouve au complet dans les tableaux III, XI, XIX et XXVI les statistiques des fruits et des arbres fruitiers pour 1901. Ces tableaux donnent le nombre des arbres fruitiers et des vignes en rapport et non en rapport, et la quantité de chaque fruit pour l'année du recensement, avec en outre la production des petits fruits, du sirop et du sucre d'érable. Nous donnons ci dessous au tableau 5 un résumé de ces tableaux pour le Canada, classifies par espèces de fruits, avec la récolte de fruits pour l'année du recensement 1891.

5. ARBRES FRUITIERS ET FRUITS, 1891-1901.1

Experies.	Non	En rapport.	Quantité de fruits.		
	en rapport.		1891.	1901.	
-	nombre.	nombre.	boisseaux.	boisseaux.	
Pommiers	4,028,086	11,025,789	7,563,894	°18,626,186	
Pechers	481,790	819,985	43,690	545,415	
Poiriers	344,808	617,293	229,283	531,837	
Pruniers	963,426	1,452,269	269,631	557,875	
Cerisiers	385,228	903,140	197,090	336,751	
Autres arbres fruitiers	37,555	141,870	324,789 liv.	70,396 liv.	
Vignes	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634	
Petits fruits		1		pintes. 21,707,791 liv.	
Sucre et sirop d'erable			25,088,274	17,804,825	

Le nombre total des arbres fruitiers en rapport et non en rapport pour 1901 a été de 21,201,239, les premiers par rapport aux derniers de 70 à 30. Le nombre des pommiers a été de 15,053,875, des pêchers de 1,301,775, des poiriers de 962,101, des pruniers de 2,415,695, des cerisiers de 1,288,368, et des autres arbres fruitiers de 179,425. Le total des arbres fruitiers sur les terres a été de 19,636,446 et sur les lopins de terre de 1,564,793. Le rendements des arbres fruitiers sur les terres était de 19,160,946 boisseaux et sur les lopins de terre de 1,507,514 boisseaux. Le rendement total s'élevait a 20,668,460 boisseaux, ce qui fait 12,040,083 ou 139.5 pour cent de plus qu'en 1891. Le rendement du raisin, lors du dernier recensement, a été presque deux fois plus considérable que celui du recensement précédent. La moyenne du rendement des fruits pour la saison de 1900 (à l'exception du raisin et des petits fruits) a été de 40 boisseaux pour chaque terre et de 20 boisseaux pour chaque lopin de terre.

#### SUPERFICIES ET RÉCOLTES DES CHAMPS.

La statistique des récoltes des champs est contenue dans les tableaux III, IV, XII, XIII, XX, XXI, XXVII et XXVIII. Le tableau 6 montre pour le Canada des superficies et des produits pour chaque espèce de récoltes pour les deux recensements de 1891 et 1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Dans le recensement de 1891 le nombre d'arbres fruitiers n'a pas été donné.

6. STATISTIQUE DES RÉCOLTES DES CHAMPS.

Récoltes.	18	891.	1	901.
	acres. 1	boisseaux.	acres.	boisseaux.
Blé	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368
Orge	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366
Avoine	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407
Seigle	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793
Blé d'inde en épie	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919
Sarrasin	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159
Pois	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943
Fèves	43,097	800,015	46,634	861,327
Grains mêlés			273,490	7,267,621
Graine de lin	16,236	138,844	23,086	172,222
Graine d'herbe		3		149,780
Graine de trèfle		} 346,036	<b>[</b> {	138,495
Patatees	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635
Racines des champs	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642
Foin	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,543,423	tonneaux. 7,852,731
Fourrage (nourri- ture d'hiver			209,362	1,251,327
Fourrage (nourri- ture d'été	• •		66,988	
Tabac.	4,765	lb. 4,277,936	11,906	lb. 11,266,732
Houblon	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216
Sommaire—		boisseaux.		boisseaux.
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903
Graines	16,236	484,880	23,086	460,497
Racines	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277
Foin et fourrage.	5,931,548	7,693,733	6,819,773	tonneaux. 9,104,058
Tabac et houblon.	6,679	5,404,166	13,374	12,270,948

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La superficie des terrains en moisson d'après le tableau XVI du volume II pour le recensement de 1891 est de 19,904,826 acres, après correction dans les détails des moissons pour les tableaux II et IV du volume IV, et en outre après la conversion des arpents en acres dans les seigneuries de Québec, la superficie réelle pour les moissons n'a été seulement que de 15,662,811 acres. Les superficies des provinces sont données dans le tableau suivant:—

Provinces.	D'après le vol. 11.	D'après correction.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,064,716
Les territoires	194,773	190,358
Totaux	19,904,826	15,662,811

La superficie en récoltes des champs pour le recensement de 1901 a été plus élevée qu'en 1891 de 4,100,929 acres, soit une augmentation de 26 pour 100. Pour la récolte du ble, l'augmentation a été de 1,523,329 acres ou 56-4 pour 100; pour l'avoine elle a été de 1,406,299 acres, ou 35-5 pour 100; pour le blé d'inde de 165,657 acres, ou 85 pour 100; et pour le foin de 611,875 acres, ou 10 pour 100. L'orge, le seigle, le sarrasin et les pous montrent une diminution dans les superficies; mais pour ce qui a trait à tous les grains en general l'augmentation a été de 3,143,589 acres, ou 34-5 pour 100. Ceci comprend aussi les grains mélés qui n'ont pas été énumérés séparément en 1891. La superficie pour les patates est moindre en 1901 qu'en 1891, mais toutes les racines des champs montrent une augmentation de 55,570 acres, ou 9-3 pour 100. Les moissons de fourrage comme celles des grains mélés n'ont pas été énumérées en 1891, mais si on les compte avec le foin, la superficie combinée donne une augmentation de 888,225 acres, ou 15 pour 100.

Dans le rendement des récoltes des champs les grains montrent une augmentation de 106,966,179 boisseaux, ou 60.87 pour 100; les racines, une augmentation de 28,267,784 boisseaux ou 27.4 pour 100; le foin et fourrage une augmentation de 1,410,325 tonneaux ou 18.32 pour 100; et le tabac une augmentation de 6,988,796 livres, ou 156.33 pour 100. Il y a eu de petites diminutions dans les rendements des graines et du houblon.

#### RÉCOLTES DES CHAMPS DANS LES PROVINCES.

Le tableau 7. pages xv à xviii, donne les superficies et les produits de plusieurs espèces de moissons pour les années des recensements de 1891 et 1901, par provinces. Une etude serieuse de ces recensements nous montre les changements qui se sont produits durant la decade, dans les différentes parties du Canada, dûs en partie au développement res fertiles prairies du Nord-Ouest, qui sont si avantageuses à la production du blé et de l'avoine, et aussi au progrès de l'industrie laitière et à l'élevage des animaux dans toutes les provinces du Canada.

La Colombie Britannique n'a pas comme ressource principale l'agriculture. Les mineraux des montagnes y ont été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire pour les besoins des marchés locaux. L'augmentation dans la superficie des moissons de grains dans les dix années n'a été seulement que de 12,199 acres, principalement en avoine, et l'augmentation dans la production a été de 460,945 boisseaux. La superficie des pommes de terre et des racines des champs a augmenté de 4,531 acres et la production de 389,890 boisseaux; enfin la superficie du foin et du fourrage a augmenté de 39,349 acres et la production de 71,297 tonneaux.

cahiere, et le superficies en moissons d'un peu moins d'importance ont été calculées d'après leurs rendeturs et le muyenne des memes moissons peur la dernière année de recensement. Des corrections ont aux etc intres relativement aux moissons de 1891 qui ont été énumérées d'après les minots pour les paroisses de la province de Québec, et qui ont été ensuite converties de minots en boisseaux.

Il a rampas donte qu'en 1871 et 1881 la superficie de terrain en moisson a été calculée de la même : unere qu'en 1871 et 1881 la superficie de terrain en moisson a été calculée de la même : unere qu'en 1871, savair, en comptant comme telle superficie, tout le terrain amélioré, moins le terrain et ar ins. ser or et pâturares. La superficie totale en moisson pour 1871 était d'après le rapport imprimé , a 11.820, 32 acres. Mais les seules moissons dont les superficies ont été emegatres dans les tableaux de ces années, sont celles du blé, du foin et des patates, en conséquence les d'anées nors marquent pour faire une evaluation de tout le terrain sons moissons, spécialement pour les autrès durant les juelles, d'après les rapports des exportatations, les moissons des champs n'on comparatument ret, rappeaté. Il est presque certain cependant, que les superficies de terre sous moissons données pour 1871 et 1881 sont beaucoup tros élevées.

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901.

	18	891.	19	901.
Récoltes.	Acres.	Quantités	Acres.	Quantité
Colombie-Britannique	115,184	Boisseaux.	171,447	Boisseau
Blé	15,156	1	15,967	
Orge	2,228	1	2,232	,
Avoine	24,148		34,366	1
Seigle	358	1	730	1 '
Blé-d'inde en épis	86	-,	51	,
Sarrasin	8	1	55	_,-,
Pois	2,640		2,949	_,
Fèves.	153	1	2,343	,-,
Grains mêlés.		, , , ,	570	-,,,
Graine de lin	91	904		,
		364	1	
Graine d'herbe		1,658		46
Graine de trèfle	• •	,	• •	15
Patates	4,213	1	8,207	955,94
Racines des champs	1,443	516,242	1,980	635,98
		tonneaux.		tonneaux
Foin	64,611	102,146	102,752	170,18
Fourrage (nourriture d'hiver)			665	3,25
Fourrage (nourriture d'été)			543	
		lb.		lb.
Tabac.	1	343	61	61,83
Houblon	43	55,288	<b>_6</b> 2	299,71
Ianitoba	1,229,011	boisseaux.		boismaux
Blé		16,092,220	1,95,200	
Orge	56,505		139,572	2,666,803
Avoine	256,211		573,858	10,592,66
Scigle	951	12,952	937	7,088
Blé-d'inde en épis	96	3,429	62	1,944
Sarrasin.	8	178	56	
Pois	626	10,872	406	1,294
Fèves.	23	434	38	4,950
01 1 421				710
Grains mêlés		94 700	769	13,323
	6,089	34,588	14,404	81,898
Graine d'herbe	• •	849		282
Graine de trèfle		,	• •	15
Patates	9,791	1,757,231	16,012	1,920,794
Racines des champs	2,102	547,559	978	232,243
~~		tonneaux.		tonneaux.
Foin		485,230		477,859
Fourrage (nourriture d'hiver)		•	42,604	53,191
Fourrage (nourriture d'été)			1,063	
		lb.		lb.
Tabac.	3	1,807	10	6,365
Houblon	14	1,022	7	650

7- TABLEAU COMPARATH DES RECOLLES DES CHAMPS, 1891-1901 Suite.

	189	1.	190	01.
Révoltes.	acres.	quantites,	acres.	quantites.
Nouveau-Brunswick	736,248	boisseaux.	897,417	boisseaux.
Die gannen auf auf eine	17,306	209,809	26,990	381,699
Organia	6,141	100,917	4,581	99,050
Avoine	157,176	3,025,329	186,932	4,816,173
Seigle	376	6,321	188	2,809
Blé d'inde en épis	501	21,021	259	12,509
Sarrasın	60,038	1,136,528	73,521	1,390,885
Pos	1,842	24,352	1,707	16,808
Feves	1,060	20,137	709	13,573
Grains mêlés			1,230	27,706
Graine de lin	92	459	57	283
Graine d'herbe		1 4000		2,376
Graine de trèfle		4,947		720
Patates	42,703	4,827,830	40,330	4,649,059
Racines des champs	5,075	974,363	7,119	2,070,486
•		tonneaux.		tonneaux.
Foin	470,834	476,069	549,538	512,584
Fourrage (nourriture d'hiver)			3,473	7,687
Fourrage d'éte			665	
		lb.		1b.
Tabae	3	702	2	587
Houblon	101		116	
Nonvelle-Ecosse	723,825	boiss.	730,146	boiss.
Ble	14,157		16,334	
Orge	11,992		7,710	
Avoine	94,117		91,087	1
Seigle	1,688		1,018	, ,
Ble d'inde en épis	411		177	
Sarrasin	8,782		9,371	
Pois	1,18		156	
Feves	1,290		824	1
Grains mêlés		1	2,900	
Graine de lin	8			58
Graine d'herbe		1		548
Graine de trèfle		2,117		7
Patates	44,15	5,113,612		
Racines des champs	6,84			
		tonneaux.	.,	tonneaux.
Foin	539,05		554,37	
Fourrage (nourriture d'hiver).			1,595	
Fourrage ( " d'été)		1	590	
		lb.	30	lb.
Tabac		1 228		560
Heublen		6 18,192		4,571
-		20,202		2,011

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Suite.

	189	∌1.	190	1.
Récoltes.	acres.	quantités.	acres.	quantités.
Ontario	8.166,499	boisseaux.	9,212,478	boisseaux.
Blé.	1,430,532	1	1,487,633	28,418,907
	681,073		586,010	16,087,862
Avoine	2,053,105		2,707,357	88,138,974
	92,663		151,916	2,032,385
Seigle Blé-d'inde en épis	176,295		331,641	24,463,694
	101,625		73,038	1,056,998
Sarrasin	763,491	1 ' i	586,857	11,351,646
Pois	56,473		42,086	767,255
Fèves	,		117,020	
Grains mêlés	6,775	71,339	6,388	67,276
Graine de lin	*	(1,000)		80,339
Graine d'herbe	• •	236,819		133,744
Graine de trèfle	170.000	17 695 151	176,170	20,042,258
Patates	179,663 114,289		169,387	63,368,463
Racines des champs	114,289	' '	100,007	tonneaux.
7.	0 500 004	tonneaux.	9 606 316	2,852,465
Foin	2,528,894	, ,	2,606,316 117,329	939,311
Fourrage (nourriture d'hiver)		• •	49,221	
Fourrage ( " d'été)		11.	49,221	lb.
	004	lb.	0.144	3,503,739
Tobac	281		3,144	603,075
Houblon.	1,340		965	,
Ile du Prince-Edouard	1	boisseaux.		boisseaux.
Blé	44,703		42,318	
Orge	7,594		4,563	
Avoine	153,924	1	164,472	
Seigle	12	1	5	
Blé-d'inde en épis	7:		,	
Sarrasin	5,088			
Pois	256			,
Fèves	1	1		
Grains mêlés			6,788	
Graine de lin	75	7 16		
Graine d'herbe		{ 12,417		8,362
Graine de trèfle		1	• •	1,419
Patates				
Racines des champs	4,41		)	
		tonneaux.		tonneaux.
Foin	150,10	8 132,959	1	1
Fourrage (nourriture d'hiver).	1		718	
Fourrage ( " d'été)		• •	1,309	
		lb.		lb.
Tabac		1 795		
Houblon		5,637	7 2	1,425

7. IN THAT COMPARAGE DES RECORTES DES CHAMPS, 1891-1901 - Fin.

	18	91.	19	01.
Recultes	acres.	quantités	acres.	quantités.
Official	4,064,716	busseaux	4,704,596	boisseaux.
10	168,929		139,826	1,968,203
Orge	94,464		104,135	2,535,597
Avoine	1,161,038	17,818,589	1,550,031	
Seigle	25,939		19,546	211,287
Die d'inde en épis	17,586	826,179	28,506	
Serrasin	117,739	2,118,197	102,673	
Pois	155,004		77,982	
Fexes	3,929		2,886	61,376
Grains mèles			143,729	3,523,507
Graine de lin	2,878		1,881	19,309
Graine d'herbe	-,010			55,622
Graine de trèfle		86,934		2,402
Patates	122,254	15,861,797		17,135,739
Racines des champe	12,103	1 1	9,029	3,526,187
reaction to champers.	12,100	tonneaux.	0,021	tonneaux.
Pôin	2,178,044	2,243,435	2,548,450	
Fourrage (nourriture d'hiver)	2,110,011		27,886	, , , , , , ,
Fourrage ( d'été)			11,854	
Tournage ( W Gete)		lb.	11,004	lb.
Tabac	4,473		8,661	7,655,975
Houblon	336		116	62,930
Territoires du Nord-Ouest		boisseaux.		boisseaux.
Bld	113,808		530,274	5,103,972
Orge	8,467		22,897	474,554
Avo.he	61,637		259,552	
See 21.	115			6,061,662
Blé-d'inde en épis			2,339	30,132
Supasin	52		25	1,400
	19		19	300
Polys	332	.,.	115	1,497
Grains mêlés	.1		2	53
Graine de lin	129	1 400	484	5,847
Graine d herbe	153	1,462	327	3,113
Graine de trefle		295		1,785
	9 001	590,100	0.00=	38
Patrites	3,891	538,126	9,925	1,277,793
rea in s des champs	1,877		1,205	234,878
Foin		tonneaux.		tonneaux.
Fourrage (nourriture d'hiver)		155,870		431,157
			15,095	37,676
Fourrage ( " d'été)	**	1	1,743	
Tabas		lb.		lb.
Tabae	2	1,238	11	6,682
Houblen	1	356		73

Les moissons pour la dernière année du recensement (la saison de 1900) ont été tellement affectées par la sécheresse dans le Manitoba et les territoires, que la même remarque peut s'appliquer, avec bien peu de différence à tout le pays entier. La La superficie sous moissons a augmenté durant la décade, de 2,180,720 acres,—dans le Manitoba de 1,527,065 et dans les territoires de 653,655 acres. Ceci est à part du foin qui est en grande partie coupé dans les prairies non cultivées.

La superficie dans les moissons de grains a augmenté de 1,395,479 à 3,496,705 acres, soit une augmentation de 2,101,229 acres. Mais le blé, l'orge et l'avoine constituent le total de presque toutes les moissons de grains; et de ces dernières le blé montre une augmentation de 1,485,044 acres ou 147 pour cent, l'orge une augmentation de 97,597 acres, ou 150 pour cent, et l'avoine une augmentation de 515,562 acres ou 162 pour cent. Le rendement du blé, cependant, a été plus considérable que pendant l'année du recensement précédent de 5,572,356 boisseaux seulement, le rendement de l'orge de 1,473,464 boisseaux et celui de l'avoine de 6,655,766 boisseaux.

Le tableau 8 donne les rendements des principales récoltes du Manitoba et des territoires pour les années de recensement de 1891 et 1901, avec les moyennes par acre.

8. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS DANS LE NORD-OUEST.

Territoires et récoltes.	Produits.		Produits par acre.		
	1891.	1901.	1891.	1901.	
Manitoba.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	
Blé	16,092,220	18,353,013	17.94	9.34	
Orge	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09	
Avoine	8,370,212	10,592,660	32.66	18:46	
Alberta.					
Blé	94,929	795,338	18.72	18.51	
Orge	89,417	285,382	26.90	25 · 97	
Avoine	581,427	3,770,992	25.65	32.16	
Assiniboïa.					
Blé	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21	
Orge	94,648	86,550	24.05	12.06	
Avoine	951,072	1,848,662	26.28	14.78	
Saskatchewan.					
Blé	80,808	647,260	16.94	13.13	
Orge	31,395	102,622	25.96	21 67	
Avoine	105,845	442,008	33 · 29	25.58	
Totaux pour Manitoba et les territoires.					
Blé	17,884,629	23,456,985	17:70	9.40	
Orge	1,667,893	3,141,357	25 67	19:32	
Avoine	9,998,556	16,654,322	31.45	19:98	

Les moyennes les plus élevées de rendement par acre sont dans l'Alberta, ou la plus forte précipitation se produit. Le tableau fait voir que pour toute la région des prairies, le rendement de blé par acre pour la récolte de 1900 a été moindre que celle de 1890

d s l'Infessaux, le rendement de l'orge 6:35 boisseux, et le rendement de l'avoine d 11 47 boisseaux ; toutefois, dans l'Aberta, les moyennes de 1900 ont excédé celles de 1890 pour toute la region.

Pour les tret e années 1890-1902 la production moyenne du blé dans le Manitoba, d'après les rapports du gouvernement local, a été de 19-22 boisseaux par acre, de l'arge 30:77 boisseaux et de l'avoine 35-65 boisseaux. Dans les territoires du Nord-Ouset, d'après de semblables rapports, pour les cinq années 1898-1902, la moyenne du blé a eté 10-53 boisseaux, de l'orge de 25-6 boisseaux et de l'avoine 35-30 boisseaux. Calcale a que se les memes moyennes, le rendement du blé, d'après la superficie en moisson pour la saison de 1900, serait de 18,127,395 au lieu de 23,156,985 boisseaux, le rendement du blé l'arge de 4,883,870 au lieu de 3,141,357 boisseaux, et celui de l'avoine de de 29,620,223 au lieu de 16,654,322 boisseaux.

Il ne faut pas chercher bien longtemps pour trouver la cause de la diminution dans les moissens de grains pour la saison de 1900; tel que déjà mentionné, on la trouve dans la grande secheresse de cette saison. Une comparaison de la pluie tombée durant les sept mois de janvier à juillet, pour les trois années 1899-1901, montre les résultats suivants, tels que donnes dans les rapports annuels du Bureau Météorologique du Canada a ses principales stations, pour les districts du Manitoba et des territoires.

9. COMPARAISON DE LA PLUIE TOMBÉE DANS LE NORD OUEST.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	pouces.	pouces.	pouces.
Barnardo	9.80	6:14	13.00
Minnedosa	10.17	8 17	14:22
Stony Mountain	16:14	7 97	11.52
Winnipeg	12:98	8.25	17 45
Les territaires.			
Battleford	10 16	12:55	11.45
Calgary	13:75	9.99	16.28
Edmonton	10:90	17:88	19.98
Medicine Hat	16:60	10:36	16.83
Prince-Albert	16:06	10:80	13.94
Qu'Appelle	13:15	7:67	19:48
Swift Current	12 60	7.78	13.00
Moyennes	12 88	9:78	15:20

Note—M. Suspart, du service metéorologique, a attiré mon attention sur le fait que la sécheresse de 1900 ne s'est pas fait sentir dans le nord de l'Alberta, tel que démontré par les rapports de son bureau pour les stations de moindre importance, qui ne sont pas publiés dans les rapports annuels. Durant les premiers six mois de l'année, la pluie tombée à Kneehill, près de la tarture le 2 note à 12 03 pouces. Allent vers le nord a Innisfail, elle a été de 14 44 pouces ; à Red Deer, de 15 28 pouces ; à Edmonton, 17 88 pouces et à Beaver Hill, (lat. 53° 42′) 20 30 p. A Calgary dans le sud de l'Alberta (lat. 21°) pour la même période elle n'a été seulement que de 9°99 pouces.

La movenne de la pluie tombée dans le Manitoba et les territoires du Nord-Ouest durant les sept mois de 1900 a été de 3·10 pouces de moins qu'en 1899 et 5·42 pouces de moins qu'en 1901. Pour la même saison en 1900 le rendement de blé par acre a été moindre

de 8·08 boisseaux qu'en 1899, et de 15·77 boisseaux moins qu'en 1901; le rendement de l'orge a été moindre qu'en 1899 de 9·68 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 14·66 boisseaux. Le rendement de l'avoine a aussi été moindre qu'en 1899 de 18 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 22·33 boisseaux.

Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie des moissons des champs pour la saison de 1890, a été de 14,128,228 acres, et pour la saison de 1900, de 15,992,174 acres, soit une augmentation pour les 10 années de 1,863,946 acres ou 13·2 pour 100. L'augmentation dans Ontario a été de 1,045,979 acres ou 12·8 pour 100; dans Québec 639,680 acres, ou 15·7 pour 100; dans le Nouveau-Brunswick 134,169 acres, ou 17·6 pour 100; dans l'Île du Prince-Edouard 37,797 acres, ou 9·2 pour 100, et dans la Nouvelle-Ecosse 6,321 acres, ou moins qu'un pour 100.

La superficie des moissons de grains pour la dernière année du recensement, dans les cinq provinces a été de 8,699,923 acres. Ce qui représente 1,030,161 acres de plus que l'année précédant le recensement, ou soit une augmentation de 13·43 pour 100. Dans chacune des provinces, il y a eu une augmentation, excepté pour la Nouvelle-Ecosse, où la superficie dans les moissons de grains a été moindre que durant la saison de 1890, de 4,044 acres. Dans le Nouveau-Brunswick, l'augmentation a été de 51,677 acres ou 21 pour 100, dans Ontario 748,301 acres ou 14 pour 100, dans l'Île du Prince-Edouard, 9,541 acres ou 4·5 pour 100, et dans Québee 224,686 acres ou 12·88 pour 100.

Il y a eu de faibles augmentations dans la superficie en blé pour le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et Ontario, et des diminutions dans l'Île du Prince-Edouard et Québec. L'augmentation nette n'a été seulement que de 37,474 acres; le total pour la saison de 1890 étant de 1,675,627 acres et pour la saison de 1900, de 1,713,101 acres. Dans le Manitoba et les territoires pour la même période le terrain semé en blé montre une augmentation de 1,485,044 acres.

La superficie en orge, qui était de 801,264 acres en 1890, n'a été que de 706,999 en 1900. Dans Québec, il y a eu une augmentation de 9,671 acres, mais pour les-autres provinces la diminution a été de 103,936 acres. Dans Ontario où, avant que le haut tarif américain fut imposé, ce grain était cultivé sur une grande échelle, la superficie dans les moissons a décru durant la décade de 681,073 à 586,010 acres ou 16 pour cent.

En 1890, l'étendue en avoine dans les cinq provinces était de 47·2 pour cent de la superficie totale de tous les grains, et en 1900 elle était de 51·7 pour cent. L'étendue dans la dernière année était de 4,499,879 acres, soit une augmentation durant les dix années de 880,519 acres, ou 24·33 pour cent. Il y avait augmentation dans toutes les provinces excepté dans la Nouvelle-Ecosse où l'étendue était moindre qu'en 1890 de 3,030 acres. Dans le Nouveau-Brunswick l'étendue était de 19 pour cent plus élevée, dans Ontario de 31·86, dans l'Île du Prince-Edouard de 6·85 et dans Québec de 16·28 pour cent.

La culture du seigle va de jour en jour en diminuant pour toutes les provinces, à l'exception d'Ontario, où la superficie en semence a augmenté à partir de 1890 à 1900, de 59,253 acres. Pour les cinq provinces l'augmentation a été de 51,995 acres. La superficie en blé-d'inde n'a augmenté que dans Ontario et Québec, dans la première de

¹ Trois fois auparavant—dans les saisons de 1870, 1880 et 1890—les rapports du recensement ont donné des moyennes bien faibles de moissons de grains pour quelques-unes des vieilles provinces, mais nous n'avons pu obtenir de statistiques certaines pour démontrer que ces moyennes n'étaient pas normales. Dans Ontario, le rendement du blé d'automne et de printemps pour la récolte de 1870 a été de 10·42 boisseaux par acre, pour 1880 de 14·06 boisseaux, et pour 1890 de 14·90 boisseaux. En 1882 le Bureau des Industries a été établi par la Législature locale, et ses rapports font voir que la moyenne de rendement pour les 21 années 1882–1902 est de 18·76 boisseaux par acre, soit presque quatre boisseaux de plus que la plus haute moyenne pour une année de recensement.

155,346, et dans la dermere de 10,920 acres. Pour les autres provinces cette superficie a augmente un peu par ci, par-la, et semble aller en diminuant. Le total de la superficie en plantations pour 1890 a etc de 194,867 acres dans les cinq provinces et de 360,620 acres pour 1900. Le sarrasin montre une augmentation de 13,483 acres dans le Nouveau Brunswick pour les dix dernières années, et il y a aussi une faible augmentation dans la Nouvelle Ecosse. Quant aux autres provinces il y a de fortes diminutions, et la superficie pour les cinq a eté réduite de 31,676 acres ou presque 11 pour cent. Les poss sont les plus importants parmi les grains de qualité moindre, et leur superficie pour les cinq provinces a tombé de 921,777 acres en 1890, à 666,850 acres en 1900, soit une diminution 27:65 pour cent. Dans Ontario la superficie a été moindre de 176,634 acres, et dans Quebec de 77,022 acres,-résultat dû sans aucun doute aux ravages causes alors par l'existence du charançon des pois. Les fêves ont augmenté, principalement dans Ontario. La superficie totale pour les cinq provinces durant la saison de 1900 a etc de 46,538 acres et durant 1890 de 42,917 acres. Dans Ontario l'augmentation a etc de 5,613 acres, mais pour chacune des autres provinces il y a eu des diminutions. Les grains mêlés n'ont pas été énumérés dans les recensements antérieurs du Canada. Ils montrent une superficie pour les cinq provinces, de 271,667 acres et un rendement de 7,234,782 boisseaux, en grande partie dans Québec et Ontario.

Il y a eu une diminution de 17,726 acres dans la superficie des patates, et Québec est la seule des cinq provinces qui montre une augmentation. La superficie des autres racines des champs a augmenté, durant la décade, de 142,721 à 200,997 acres. Les superficies en foin et en fourrage pour toutes les provinces réunies, s'élèvent à 6,655,308 acres. Les moissons de fourrage ont été énumérées pour la première fois, et elles montrent 63,639 acres pour nourriture d'été et 150,998 acres pour nourriture d'hiver. La recolte du foin montre une superficie de 6,440,671 acres, soit une augmentation de 573,734 acres. Chacune des provinces montre des augmentations, mais plus que la moitie provient de Québec, où la superficie en 1900 était de 370,406 acres de plus qu'en 1890, ou une augmentation de 17, pour cent. Les trois-quarts du fourrage récolté appartiennent à Ontario. La seule autre récolte des champs importante dans les cinq provinces est celle du tabac, dont la superficie a augmenté de 4,759 acres en 1890, à 11,824 en 1900. Dans Ontario l'augmentation a été de 2,863 acres et dans Québec de 4,188 acres. Dans les autres provinces cette culture est presqu'inconnue.

Le tableau 10 donne les produits des principales récoltes des champs pour les cinq provinces, pour les années de recensement 1891 et 1901, avec la moyenne des rendements par acre.

10. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, DANS LES PROVINCES DE L'EST, 1891-1901.

T) ' 3.	Prod	uits.	Produits par acre.		
Récoltes.	1891.	1901.	1891.	1901.	
	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux	
Blé	. 23,950,443	31,755,964	14:30	18.53	
Orge	15,475,878	19,009,219	19.31	26.88	
Avoine	72,486,558	133,400,519	20:00	29 64	
Patates	. 50,509,698	51,208,102	116.84	123 - 52	
Autres racines	48,186,258	74,972,533	337 · 62	373.00	
Foin et fourrage	tonneaux. 6,950,487	tonneaux. 7,930,732	tonneaux.	tonneaux 1·20	

Le rendement du blé pour la dernière année du recensement a été plus considérable que celui du recensement précédent (1891) de 7,805,521 boisseaux, celui de l'orge de 3,533,341 boisseaux, celui de l'avoine de 60,913,961 boisseaux, celui des patates de 698,404 boisseaux, celui des autres racines des champs de 26,786,275 boisseaux, et celui du foin et du fourrage d'hiver de 980,245 tonneaux. Les rendements par acre ont été plus considérables pour chacune de ces moissons spécialement pour l'orge et l'avoine. La moyenne du rendement de chaque moisson pour la dernière année du recensement est donnée dans le tableau 11, par provinces.

11. MOYENNE DU RENDEMENT DANS LES PROVINCES DE L'EST.

Récoltes.	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse,	Ontario.	Ile du Prince- Edouard.	Québec.
	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.
Blé	14.14	15.21	19:10	17.45	14.07
Orge	21.62	23 · 48	27 · 45	23.15	24 35
Avoine	25.76	25.77	32.55	27 · 73	24 84
Patates	115.27	117 31	113.76	149.27	134.71
Autres racines	290.84	316.42	374.11	441.61	390.54
Foin et fourrage	tonneaux. 0.94	tonneaux.	tonneaux. 1·39	tonneaux. 0.94	tonneaux. 1.08

Dans les moyennes des récoltes des champs pour 1900, Ontario est à la tête de la liste pour le blé, l'orge, l'avoine, le foin et le fourrage; l'Ile du Prince-Edouard est la première pour les patates et les autres racines; Québec est la seconde pour l'orgé, les patates et les autres racines; et la Nouvelle-Ecosse est la seconde pour le foin et le fourrage.

#### RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1881-91-1901.

Le tableau xi donne un état comparatif des récoltes des champs par provinces, en autant qu'il a été possible de les obtenir, pour les années de recensements de 1881, 1891 et 1901. Les tableaux xii et xiii montrent les principales récoltes pour les mêmes années. Les superficies données au tableau 12 sont pour tout le Canada.

12. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1881-91-1901.

Récolte.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Blé	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Orge		868,464	871,800
Avoine		8,961,348	5,367,655
Pommes de terre	463,502	450,190	448,743
Autres racines		148,143	205,160
Foin	4,349,421	5,931,548	6,543,423

<sup>(1)</sup> Les étendues en orge, en avoine et en racines autres que les patates, n'ont pas été enregistrées en 1881.

B—H

Dans ce tableau les seules maissons pour lesquelles les superficies ont été données en 1881 sont la ble, les patates et le foin, et tandis que l'on constate une augmentation con subrable dans les superficies en foin et en blé depuis cette époque, l'étendue en patates semble avoir diminué.

Autrefois, il y avait au Canada un surplus de production de patates; mais depuis l'apparation dans notre pays du hanneton du Colorado et sa marche rapide depuis la riviere Sainte Claire jusqu'à l'ocean, la culture de la patate a été faite avec bearmoun de difficultes et avec une augmentation considérable dans la main d'œuvre et la formese. Les nouvelles methodes de culture appliquées surtout à l'industrie hattione out that qu'on a employe la terre d'une manière plus profitable, comme il est dementre par l'augmentation considerable que l'on constate dans les superficies consacross au phrarage et au fourrage, et aux racines pour nourriture d'hiver. De plus, la culture de la patate, en vue de l'exportation, a été arrêtée par un tarif hostile de la part d'un pays qui dans le passé constituait notre principal marché.

Le tarri des Etats Unis qui, avant l'année fiscale de 1891, n'excédait pas 15 centins par boisseau de patates a, depuis le tarif de 1890, varié de 15 à 25 centins par boisseau. De 1874 au mois d'octobre 1890, les droits dans ce pays étaient de 15 centins par boisseau; on les eleva alors à 25 centins; en 1894 on les remit à 15 centins, et en 1897 le haut tarif fut de nouveau rétabli. Le tableau 13 fait voir la quantité de patates exporter du Canada aux Etats-Unis et dans les autres pays par périodes de cinq ans de 1876 à 1900.

Annees tiscules.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
	boiss.	boiss.
1876-80	6,354,534	2,130,803
1881-85	8,427,915	1,506,683
1886-90	7,382,610	1,538,366
1891-95	5,671,761	2,172,616
1896 - 1900	1,300,312	2,848,495

13. EXPORTATIONS DE PATATES.

Durant les quinze années écoulées de 1876 à 1900, les Etats-Unis ont pris 81 pour cent de nes exportations totales de patates; durant les cinq années suivantes, de 1891 a 1895, ils en ont pris 72 pour cent (les 3 de cette quantité étant durant la premiere année de la periode: durant les cinq années suivantes, 1897 à 1900, ils n'ont pais que 31 pour cent. Durant l'année fiscale de 1900, nos exportations totales ont été de 680,520 boisseaux, dont 44,084 sont allés aux Etats-Unis et 636,436 dans les autres pays.

La superficie en blé dans les provinces de l'est, de 1881 à 1891, a augmenté de 355,891 agres, et de 1891 a 1901 l'augmentation a été de 1,523,296 acres. Durant la première partie de cette période, l'étendue en foin a augmenté de 1,582,127 acres et durant la seconde de 611,875 acres, ou de 821,237 acres en ajoutant l'étendue en récoltes de fourrage pour nourriture d'hiver.

# STATISTIQUES DES ANIMAUX DE LA FERME.

Les tableaux vi, xiv et xxii donnent la statistique des animaux de la ferme par districts de recensement, et le tableau xxxI fournit le sommaire par provinces des terres et des lopins de terre. Les totaux pour le Canada sont indiqués au tableau 14 pour 1891 et 1901.

14.	ANIMAUX	DOMESTIQUES	DANS	LE CANADA.
-----	---------	-------------	------	------------

Espèces d'animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins de	Tot	aux.
	terres.	terre.	1901.	1891.
	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Chev'x de 3 ans et moins.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584
au-dessus de 3 ans	259,577	13,006	272,583	401,988
Vaches à lait	2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112
Autres bêtes à cornes	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474
Moutons	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781
Cochons	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850
Dindons	574,014	10,555	584,569	458,306
Oies,	385,767	10,230	395,997	537,932
Canards	271,041	19,714	290,755	320,169
Poules et poulets	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701
Autres volailles	75,684	13,569	89,253	91,994
Essaims d'abeilles	163,837	26,149	189,986	199,288

Le nombre des chevaux en âge de travailler, en 1901, dépassait de 236,326 celui de 1891, et le nombre de ceux non en âge de travailler était de 129,405 moins élevé. L'augmentation totale durant la dernière décade a été de 106,921, tandis que dans la décade précédente, elle était de 411,214. Cette augmentation moins grande est sans doute due en partie à la substitution du pouvoir électrique aux chevaux dans le service des tramways, tant au Canada qu'aux Etats-Unis, système qui n'est guère devenu général avant 1890 et les années successives. Il y a aussi les effets du tarif des Etats-Unis, qui, en 1890, était augmenté de 20 pour 100 qu'il était à des taux de \$30 par tête sur les chevaux évalués à \$150 ou moins, et de 25 pour 100 sur les chevaux de plus de \$150, ce qui a eu pour effet de réduire l'exportation aux Etats-Unis des chevaux imposables de 37,675 qu'elle était en 1890, à 1701 en 1900.

Les rapports du ministère du Commerce font voir que durant les périodes de 1881-1890 et 1891-1900, nos exportations de chevaux aux Etats-Unis, dans le Royaume-Uni et dans les autres pays ont été telles qu'indiquées au tableau 15.

15. EXPORTATION DES CHEVAUX.

	1	1	i	٠
Décades.	Dans tous les pays.	Aux Etats-Unis.	Dans le Royaume- Uni.	
				a

ays nis

le Royaume-Uni, d'autre part, en a pris 67,376 de plus. La moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis durant la période 1881-1890 a été de 16,531, et l'exportation dans le Royaume-Uni n'a été que de 133. Durant la période de 1891-1900, la

Dans ce tableau les seules moissons pour lesquelles les superficies ont été données en 1881 sont le ble, les patates et le foin, et tandis que l'on constate une augmentation consultrable dans les superficies en foin et en ble depuis cette époque, l'étendue en parates semble avoir diminue.

Autrefois, il y avait au Canada un surplus de production de patates; mais depais l'apparation dans notre pays du hanneton du Colorado et sa marche rapide depais la rivière Sainte Caire jusqu'à l'ocean, la culture de la patate a été faite avec beaucoup de difficultes et avec une augmentation considérable dans la main d'œuvre et la depense. Les nouvelles methodes de culture appliquées surtout à l'industrie lattière out fait qu'on a employe la terre d'une manière plus profitable, comme il est de noutre par l'augmentation considerable que l'on constate dans les superficies consacrees au paturage et au fourrage, et aux racines pour nourriture d'hiver. De plus, la culture de la patate, en vue de l'exportation, a été arrêtée par un tarif hostile de la part d'un pays qui dans le passé constituait notre principal marché.

Le tarif des Etats Unis qui, avant l'année fiscale de 1891, n'excédait pas 15 centins par boisse un de partates a, depuis le tarif de 1890, varié de 15 à 25 centins par boisseau. De 1874 au mois d'octobre 1890, les droits dans ce pays étaient de 15 centins par boisseau; on les éleva alors à 25 centins; en 1894 on les remit à 15 centins, et en 1897 le figure tarif fut de nouveau retabli. Le tableau 13 fait voir la quantité de patates exportor du Canada aux États Unis et dans les autres pays par périodes de cinq ans de 1876 à 1900.

13. EXPORTATIONS DE PATATES.

Années fiscales.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
	boiss.	boiss.
1876-80	6,354,534	2,130,803
1881-85	8,427,915	1,506,683
1886-90	7,382,610	1,538,366
1891-95	5,671,761	2,172,616
1896-1900	1,300,312	2,848,495

Durant les quinze années écoulées de 1876 à 1900, les Etats-Unis ont pris 81 pour cent de nes expertations totales de patates; durant les cinq années suivantes, de 1891 à 1895, ils en ont pris 72 pour cent (les 3 de cette quantité étant durant la première année de la période); durant les cinq années suivantes, 1897 à 1900, ils n'ont pris que 31 pour cent. Durant l'année fiscale de 1900, nos expertations totales ent été de 680,520 bois-seaux, dont 44,084 sont allés aux Etats-Unis et 636,436 dans les autres

Pour "les provinces de l'est," à la septième ligne du bas, page xxiv, lisez "le Canada".

# STATISTIQUES DES ANIMAUX DE LA FERME.

Les tableaux vi, xiv et xxii donnent la statistique des animaux de la ferme par districts de recensement, et le tableau xxxi fournit le sommaire par provinces des terres

et des lopins de terre. Les totaux pour le Canada sont indiqués au tableau 14 pour 1891 et 1901.

14.	ANIMAUX	DOMESTIQUES	DANS	LE	CANADA.
-----	---------	-------------	------	----	---------

Espèces d'animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins	Tot	aux.
	001105.	terre.	1901.	1891.
	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Chev'x de 3 ans et moins.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584
n au-dessus de 3 ans	259,577	13,006	272,583	401,988
Vaches à lait	2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112
Autres bêtes à cornes	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474
Moutons	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781
Cochons	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850
Dindons	574,014	10,555	584,569	458,306
Oies	385,767	10,230	395,997	537,932
Canards	271,041	19,714	290,755	320,169
Poules et poulets	14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701
Autres volailles	75,684	13,569	89,253	91,994
Essaims d'abeilles	163,837	26,149	189,986	199,288

Le nombre des chevaux en âge de travailler, en 1901, dépassait de 236,326 celui de 1891, et le nombre de ceux non en âge de travailler était de 129,405 moins élevé. L'augmentation totale durant la dernière décade a été de 106,921, tandis que dans la décade précédente, elle était de 411,214. Cette augmentation moins grande est sans doute due en partie à la substitution du pouvoir électrique aux chevaux dans le service des tramways, tant au Canada qu'aux Etats-Unis, système qui n'est guère devenu général avant 1890 et les années successives. Il y a aussi les effets du tarif des Etats-Unis, qui, en 1890, était augmenté de 20 pour 100 qu'il était à des taux de \$30 par tête sur les chevaux évalués à \$150 ou moins, et de 25 pour 100 sur les chevaux de plus de \$150, ce qui a eu pour effet de réduire l'exportation aux Etats-Unis des chevaux imposables de 37,675 qu'elle était en 1890, à 1701 en 1900.

Les rapports du ministère du Commerce font voir que durant les périodes de 1881-1890 et 1891-1900, nos exportations de chevaux aux Etats-Unis, dans le Royaume-Uni et dans les autres pays ont été telles qu'indiquées au tableau 15.

15. EXPORTATION DES CHEVAUX.

Décades.	Dans tous les pays.	Aux Etats-Unis.	Dans le Royaume- Uni.
1881–90	nombre.	nombre.	nombre.
	169,523	165,316	1,333
	136,049	58,963	68,709

Durant les 10 premières années, le nombre des chevaux exportés dans tous les pays a été de 33,474 plus élevé que durant la seconde période; et tandis que les Etats-Unis ont pris 106,353 chevaux de moins durant la deuxième période que durant la première, le Royaume-Uni, d'autre part, en a pris 67,376 de plus. La moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis durant la période 1881-1890 a été de 16,531, et l'exportation dans le Royaume-Uni n'a été que de 133. Durant la période de 1891-1900, la

moyenne annuelle des chevaux exportes aux Etats Unis a été de 5,896 et elle est tombée c 1,527 en 1900, tandis que la movenne des chevaux exportés dans le Royaume-Uni durant la mome periode a cte de 6,871.

L'augmentation les vaches à lait dans le Dominion durant la décade a été de 551,-565 en de 20.7 pair 100. Laignientation des autres bêtes à cornes a éte de 904,300, ou de 40 pour 100 cella des cachons de 619,978 ou de 35:7 pour 100, enfin celle de la volaille de 3,817,556, ou de 27 pour 100.

L'expertation du betail, des moutons et autres animaux domestiques, à l'exception des chowaux, dans le Royaume Uni, aux Etats Unis et autres pays pour les périodes de 1881-1890 et de 1891 à 1900, est donnée au tableau 16.

111. 8	71.,119111	12 1112 1012 111	10 7, 200 1022	ET ACTUES	W.119146 Y.
					1

Decades.	Dans le Royaume- Uni.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
Bêtes à cornes.	nombre.	nombre.	nombre.
1881-1890	557,614	301,218	916,305
1891 -1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Moutons.			
1881-1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Autres animaux (à l'exclus. des chev.)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

L'augmentation de l'exportation du bétail dans le Royaume-Uni durant la dernière décade sur la decade précédente a été de 87:4 pour cent; l'exportation des moutons a augmenté de 22.5 pour cent, et celle des autres animaux de 206 pour cent. L'augmentation de nos exportations aux Etats-Unis, n'a été, pour le bétail, que de 3 pour cent. Il y a diminution de 6:8 pour cent dans l'exportation de nos moutons et de 52:5 pour cent dans l'exportation des autres animaux domestiques. Durant l'année 1900 le Canada a exporte aux Etats-Unis 374,512 moutons, et les rapports du ministère du Commerce des Etats Unis montrent que sur une importation totale de 381,557 moutons durant cotte année, il y en avait 366,886 de moins d'un an. Les rapports du commorce da Canada montrent que nos exportations de moutons aux Etats-Unis ont été de 335,053 d'un an ou moins, et de 36,429 de plus d'un an, tandis que nos exportations dans le Royaume-Uni ont été de 76,199 de plus d'un an et de 3,055 d'un an ou moins. D'ou il suit qu'environ 90 pour cent de ce que nous avons exporté sur le marché américain consistait en agneaux.

## ANIMAUX DE LA FERME PAR PROVINCES.

Le tableau 17, aux pages XXVII et XXVIII, donne la statistique des animaux de la ferme par provinces, pour les années 1891 à 1901, ceux de la dernière période étant groupés de facon à montrer le nombre d'animaux sur les terres et les lopins de terre en même temps que leurs totaux.

La Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique sont les seules provinces du Canada dans lesquelles on ne constate pas d'augmentation importante de 1891 à 1901; et bien

17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUX DE LA FERME, 1891-1901.

	19	01.	Tot	aux.
Espèces d'animaux.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	1901.	1891.
Colombie-Britannique	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Chevaux	29,634	7,691	37,325	44,521
Vaches à lait	21,949	2,586	24,535	17,504
Autres bêtes à cornes	97,954	2,513	100,467	109,415
Moutons	32,723	627	33,350	49,163
Cochons	38,963	2,456	41,419	30,764
Volailles de toutes sortes	256,633	106,746	363,379	238,387
Essaims d'abeilles	1,992	392	2,384	2,290
Manitoba.				
Chevaux	152,573	11,294	163,867	86,735
Vaches à lait	134,128	7,353	141,481	82,712
Autres bêtes à cornes	201,650	6,755	208,405	147,984
Moutons	28,355	1,109	29,464	35,838
Cochons	123,574	2,885	126,459	54,177
Volailles de toutes sortes	1,097,096	70,780	1,167,876	544,228
Essaims d'abeilles	662	73	735	212
Nouveau-Brunswick.				
Chevaux	55,877	5,912	61,789	59,773
Vaches à lait	105,992	5,092	111,084	106,649
Autres bêtes à cornes	114,938	1,174	116,112	98,043
Moutons	180,626	1,898	182,524	182,941
Cochons	50,243	1,520	51,763	50,945
Volailles de toutes sortes	657,333	56,798	714,131	662,433
Essaims d'abeilles	3,103	187	3,290	1,900
Nouvelle-Ecosse.				
Chevaux	55,174	7,334	62,508	65,047
Vaches à lait	127,945	10,872	138,817	141,684
Autres bêtes à cornes	173,757	3,600	177,357	183,088
Moutons	278,549	6,695	285,244	331,492
Cochons	42,015	3,390	45,405	48,048
Volailles de toutes sortes	693,664	104,481	798,145	792,184
Essaims d'abeilles	757	232	989	1,612
Ontario.				
Chevaux	648,236	72,902	721,138	771,838
Vaches à lait	1,018,479	47,284	1,065,763	876,167
Autres bêtes à cornes	1,408,288	13,755	1,422,043	1,064,506
Moutons	1,042,431	4,025	1,045,456	1,021,769
Cochons	1,530,674	32,022	1,562,696	1,121,396
Volailles de toutes sortes	9,442,457	1,022,094	10,464,551	8,234,327
Essaims d'abeilles	97,153	19,250	116,403	146,341
Ile du Prince-Edoaard.				
Chevaux	33,358	373	33,731	37,392
Vaches à lait	55,694	743	56,437	45,849
Autres bêtes à cornes	56,118	224	56,342	45,846

17. TABLEAU COMPARATIONES ANIMAUN DE LA FERME, 1891-1901-Suite.

	190	01.	Tota	ux.
Lsp.c. Paniman				
	Sur les terres.	Sur les lopins. de terres.	1901.	1891.
He du Prince-Edouard-Suite.	nombre.	nembre.	nombre.	nombre.
Montons	125,175	371	125,546	147,372
Collan	47,624	383	48,007	42,629
Volados de tontes sortes	568,578	13,212	581,790	534,962
Essaines d'abeilles	80		86	221
Charles In a			1	
Chevory	282,781	37,892	320,673	844,290
Vaches a lait	734,434	33,391	767,825,	549,544
Autres let's a cornes	591,970	6,074	598,044	419,768
Mentons	649,461	5,042	654,503	730,286
Cochons	388,001	16,162	404,163	369,608
Volailles de toutes sortes	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,042
Essaims d'abeilles	59,991	5,995	85,986	48,418
Alberta.				
Chevaux,	75,526	11,527	87,053	32,307
Vaches à lait	41,103	3,467	44,570	10,969
Autres bêtes à cornes	281,127	20,903	302,030	135,294
Moutons	51,784	15,949	67,683	16,057
Cochons	44,164	1,673	45,837	5,165
Volailles de toutes sortes	225,798	20,689	246, 487	58,502
Essalus d'abeilles:	71	18	89	40
Assiniboïa.				
Chevang	66,762	10,250	77,012	23,449
Vaches a lait	41,971	3,710	45,681	19,873
Autres bêtes à comes	138,334	20,093	158,427	49,547
Moutons	71,403	8,826	80,229	44,376
Cochens	22,375	497	22,872	10,020
Volailles de toutes sortes	240,371	11,588	251,959	118,810
Essains d'abeilles	210,371	, i	201,000	29
Saskatchewan.	21	* *	41	20
Cheralit	10,594	1,803	12,397	5,220
77 1 1 1 1 1 1	10,334	2,059	12,484	6,161
Autres bêtes à cornes	16, 248	12.299	28,547	9,983
	5,108	132	5,240	,
Montons	,	165	5,240	4,487 1,098
Cochons,	5,042		50,697	
Volailles de toutes sortes	47,581	3,116	30,097	14,221
Ess ins d'abailles	1	2	3	

que dans le Nouveau Brunswick il y ait en augmentation, celle-ci n'a pas été très marques. Le nombre de bêtes à cornes dans cette dernière province a augmenté de 22,504, en de 11 pour cent, environ 4 pour cent pour les vaches à lait et  $18\frac{1}{2}$  pour cent pour les autres bestiaux.

Dans le Manitoba et les Territoires, le nombre de chevaux s'est accru durant la décade, de 147.711 à 340,329, ou 130 pour cent, celui des bestiaux a augmenté de

462,523 à 941,625, ou de 103·6 pour cent; les moutons ont augmenté de 100,758 à 182,616, ou de 81·2 pour cent, et les cochens ont augmenté de 70,460 à 200,375, ou de 184·4 pour cent. Au Manitoba les vaches à lait ont augmenté de 82.712 à 141,481 et dans les territoires, de 37,003 à 102,735. Dans l'Alberta les bestiaux, autres que les vaches à lait, ont augmenté de 135,294 à 302,030, et dans l'Assiniboïa, de 49,047 à 158,427.

Dans Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard on constate que les chevaux ont diminué de tout près de 78,000, ou de 6·76 pour cent. Les moutons ont légèrement augmenté dans Ontario, mais dans l'Ile du Prince-Edouard il y a diminution de 21,826, ou de 14·8 pour cent; dans Québec la diminution a été de 75,783, ou de 10·37 pour cent. Le nombre des bestiaux dans les trois provinces a augmenté de 3,001,680 qu'il était en 1891 à 3,966,454, ou de 32 pour cent, soit une augmentation de 28 pour cent dans Ontario, de 23 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard et de 41 pour cent dans Québec. Les vaches à lait ont augmenté dans Ontario de 189,596, ou de 21·6 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard l'augmentation a été de 10,588 ou de 23 pour cent, et dans Québec de 218,281, ou de 39·7 pour cent. Ces chiffres font voir le développement de l'industrie laitière dans les trois provinces, comme il sera démontré plus loin. On constate dans Ontario une augmentation considérable dans les volailles et les cochons, ceuxci ayant augmenté de 441,300, ou de 39 pour cent, et les volailles de 2,230,224, ou 27 pour cent durant la décade.

Le nombre de cochons dans Québec a augmenté de 34,555, ou de 9 · 3 pour cent et la volaille a augmenté de 376,601, ou de 13 pour cent. Dans l'Île du Prince-Edouard l'augmentation des cochons a été de 5,378, ou de 12 pour cent, et celle de la volaille, de 46,828, ou de 87 pour cent.

# ANIMAUX DE RACES.

La statistique des animaux de race est donnée au tableau xxix. On y voit que le nombre de chevaux dans tout le Canada était de 10,756 et que les principales races étaient comme suit :- Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire et Standard. Les bestiaux de race étaient au nombre de 76,501 et ils étaient représentés par les espèces suivantes :--Ayrshire, Canadian, Hereford, Holstein, Jersey, Polet et Shorthorn. De cette dernière espèce on comptait 33,944, ou presque autant que toutes les autres races réunies. Les principales races de moutons étaient comme suit:-Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire et Southdown. Les Shropshire-downs étaient au nombre de 11,850, les Leicesters, 6,997, les Cotswolds, 5,013, et le total de toutes les autres races était de 45,317. Il y avait en tout 40,829 cochons de race dont 10,719 étaient des Berkshires, 10,157 des Yorkshires et 4,327 des Tamworths. La quatrième race était les Chester White au nombre de 2,882. La volaille de race comptait 236,505. Les poules Plymouth Rocks comptant 80,102 étaient les plus nombreuses. Les Leghorns venaient en second avec 29,003, les Wyandottes en troisième avec 13,009, les Minorcas en quatrième avec 8,732 et les Brahmas en cinquième avec 7,788. Dans les autres espèces de volaille les Bronzes étaient les premiers parmi les dindons, les Toulouses les premiers parmi les oies et les Pékins les premiers parmi les canards.

#### PRODUITS DES ANIMAUX.

La statistique des produits des animaux, y compris les animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation, est donnée pour les terres et les lopins de terres aux tableaux vii, xv, xxiii et xxx. On trouve les totaux pour le Canada au tableau 18.

18 BYAT COMPARATIF DES PRODUITS DES ANIMAUX, 1891-1901.

Products des	150	1991.		ux.
animana	Suries Surles lopi leijes de terres		1901.	1891.
Animous abattus I confus pour L'abattoir ou			nombre.	nombre.
l'exportation	nombre.	nondre.		
Betarl	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737
Ministrates	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172
Contobs	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104
Volailles	6,754,121	309,476	7,063,597	
Lame the	lb. 3,555,600	lb. 30,016	lb. 3,585,616	lb. 2,665,976
Laine grosse	6,995,169	76,812	7,071,981	7,365,994
Beurre de				
menage	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210
Miel	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970
Œufs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.

Le nombre de bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation durant l'année du recensement de 1901 n'était que de 52,472 plus élevé que durant l'année du recensement precedent; le nombre de cochons était de 764,309 plus élevé et celui des moutons de 121,884 moindre. Comparé avec le nombre des animaux de la ferme à l'epoque du recensement, le percentage des bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation en 1891 était de 23·24 pour cent et en 1901 de 19·90 pour cent; le percentage des moutons en 1891 était de 57·11 pour cent et de 53.47 pour cent en 1901; celui des cochons en 1891 était de 103·3 pour cent et de 108·56 pour cent en 1901. Les statis tièpes à leur face n'indiquent pas la cause de ces différences qui sont encore plus visibles si on les compare aux exportations des produits des animaux et de la viande durant les années fiscales 1891 et 1901, tel qu'indiqué au tableau 19.

19 BIAT COMPARATE DE L'EXPORTATION DES PRODUITS DES ANIMAUX ET DE LA VIANDE, 1891-1901.

Exportations.	1891.	1901.	Augmenta-
	nombre.	nombre.	nombre.
Betail	117,761	169,279	51,513
Moutons	299,347	394,681	95,334
Coelons	334	944	610
	lb.	lb.	lb.
Viandes	11,151,581	124,315,849	113,164,268

Il semble que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la bencherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés. La valeur des animaux de la ferme vendus et des produits des animaux pour la vente et la consommation locale dans la dernière année de recensement, telle qu'enregistrée au tableau vii de l'agriculture, confirme cette interprétation. L'exportation des viandes et des animaux de la ferme pour les années 1891 et 1901 démontre clairement que leur augmentation correspond avec les statistiques recueillies durant les deux mêmes années de recensement de même qu'elle correspond avec les chiffres donnés dans la statistique des manufactures pour les abatteirs et les établissements de viandes en conserves.

La production du beurre de ménage a été affectée par les changements qui se sont produits durant la décade dans l'industrie laitière, par suite de l'augmentation des fabriques de beurre. Cette production a été de 6,234,134 livres de moins qu'elle n'était en 1891; mais elle est de 2,797,907 livres de plus qu'elle n'était en 1881. La tonte de la laine a donné 625,627 lbs de plus qu'en 1891, mais 643,139 lbs de moins qu'en 1881. La production du miel a été de 716.03 lbs moins élevée qu'en 1891 et de 1,693,822 lbs plus élevée qu'en 1881.

### STATISTIQUE DES VALEURS.

Les tableaux VIII, XVI, XXIV et XXXII contiennent les statistiques des valeurs agricoles et des gages, qui ont été recueillies pour la première fois au recensement de 1901. Le tableau 20 est un sommaire pour le Canada des valeurs représentant le capital placé dans l'industrie agricole, y compris les terres, bâtiments, instruments aratoires et animaux de la ferme, le tout groupé par terres et lopins de terre.

Propriétés.	Sur les terres. les lopins de terre.		Totaux.
	8	s	\$
Terre	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Bâtiments	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Instruments aratoires	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Chevaux	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Vaches à lait	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Autres bêtes à cornes	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Moutons	10,316,569	174,025	10,490,594
Cochons	15,962,021	483,681	16,445,702
Volailles	5,074,799	649,091	5,723,890
Abeilles	669,396	123,315	792,711
Animaux de race	17,867,898	1935,087	18,802,985

20. CAPITAL PLACÉ DANS L'AGRICULTURE.

La valeur des terres est de \$1,398,882,371; celle des lopins de terres est de \$4,387,130 <sup>2</sup> et la valeur des terres et des lopins de terres réunis est de \$1,403,269,501; la valeur des instruments aratoires sur les terres est de \$107.630,565; sur les lopins de terres, de \$1,034,937, et sur les terres et lopins de terres réunis, \$108,665,502; la valeur des animaux de la ferme sur les terres est de \$254,973,244, sur les lopins de terres, de \$20,194,383, et sur les terres et lopins de terres réunis, de \$275,167,627. La valeur totale du capital placé dans l'industrie agricole est donc de \$1,787,102,630, soit \$1,761,486,180 ou 98.57 pour 100 pour les terres, et \$25,616,450, ou 1.43 pour 100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ce chiffre représente la valeur des lopins de terre qui sont utilisés pour les fins de l'agriculture seulement.

pour les lepuis de terres. La valeur immobilière constitue 78.52 pour 100, les instruments aratoires représentant 6.08 pour 100 et les animaux de la ferme 15.40 pour 100. La valeur moyenne du capital par terres est de \$3,733, soit \$2,965 pour la terre et les lattiments. \$778 pour les instruments aratoires et \$540 pour les animaux de la ferme. La valeur du capital par acre pour les terres est de \$27.81 et pour les terres et lopins de terres reunis, de \$28.18.

### VALIURS DES PRODUTTS DE L'AGRICULTURE.

Les valeurs des produits de l'agriculture dans tout le Canada durant l'année du recensement sont indiquees au tableau 21, pour les terres et lopins de terres.

بانه	1.16()1)	1112	40.1610	ILES.

Produits.	Sar les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	8	8	\$
Resultes des changs	. 194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits et légumes	. 11,791,957	1,202,943	12,994,900
Produits des pépinières vendus.	450,371	19,130	469,501
Annacis vendus	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Viandes et produits de tous au m.c. aleutus sur la ferme		886,326	22,951,527
l'r duits de la laiterie	62,685,342	3,785,611	66,470,953
Lame	1,871,133	15,931	1,887,06
Eufs	. 9,063,244	1,223,584	10,286,828
Miel et c're	. 290,382	66,434	356.810

La valeur totale des produits durant l'année du recensement a été de \$363,126,384 <sup>1</sup> et represente 20°32 pour cent sur le total du capital placé. La valeur totale des produits sur les terres a eté de \$353,988,408 et sur les lopins de terres, de \$9,137,976, ce qui represente une moyenne de \$750 par terre et de \$125 par lopin de terre

Chaque item des valeurs a été calculé sur place et par conséquent est moins élevé que les valeurs calculées aux prix du marché ; comme cela comprend tous les articles produits sur la terre, ce qui est depensé à la maison, avec ce qui est vendu ou ce dont on a dispose autrement pour consommation locale ou autre. On n'a pas entré dans les cahiers separtement la quantite ou la valeur des produits de la ferme dépensés à la maison, de sorte que la valeur des animaux tués ou vendus et la valeur des produits des animaux se trouvent, en autant que cette partie est concernée, données deux fois dans les tableaux. Le semble expendant sont tres utiles pour comparer une province avec une autre ou pour comparer le Canada avec tout autre pays où la même statistique a été recueillie. 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C - Cuffres ne strape ment pas le sucre d'érable dont la valeur est de \$1,780,482, ni les produits de la frection la veleur est de \$51,082,689.

Les terres, il studie entre les matriments aratoires et les animaux de la ferme constituent le capital de l'imparture de la presente de définir exactement les matières premières. Entre autres constituent les factions de la product de la product de la constitue de la matrime de la viande, le constitue de la constitue de product le aviande, le constitue de la constitue de la product le constitue de la product de la produ

Les produits du sol comprennent un total de \$208,417,821 ou 57.4 pour 100, et les produits des animaux, un total de \$154,708,563, ou 42.6 pour cent de tout le rendement de l'agriculture durant l'année du recensement. Les produits du sol constituent une moyenne de \$6.91 par acre, calculée sur l'étendue des terres améliorées dans le Canada, et les produits des animaux constituent une moyenne de \$5.13 par acre, faisant une moyenne totale de \$12.04 par acre pour tous les produits.

La moyenne des récoltes des champs aux Etats-Unis calculée sur la même base. durant l'année du recensement de 1900, a été \$7.01 par acre, et la moyenne des produits des animaux a été de \$4.15, faisant une moyenne totale de \$11.16 pour tous les produits. La moyenne des récoltes des champs au Canada calculée sur l'étendue de la terre en moissons, en fruits, en légumes, etc., est de \$10.33 par acre, et aux Etats-Unis cette moyenne est de \$10.42. Mais les moissons des Etats-Unis comprennent le riz, le coton, et la canne à sucre, dont la moyenne est de \$16.66 par acre; si ces produits tropicaux, de même que les produits des forêts, sont laissés de côté pour faire la comparaison, la valeur moyenne des terres sous moissons aux Etats-Unis est de \$9.41 par acre seulement. En laissant de côté les produits de la forêt seulement, lesquels ne sont pas compris dans les moissons des champs du Canada, la moyenne aux Etats-Unis est de \$10.04. Si on prend pour base de comparaison la population des deux pays durant les deux années de recensement, on voit que la valeur des produits du sol aux Etats-Unis est de \$38.01 par tête et de \$38.80 au Canada; on voit aussi que la valeur des produits des animaux est de \$22.62 par tête aux Etats-Unis et de \$28.81 au Canada. La valeur des deux classes de produits par tête est donc de \$60.63 aux Etats-Unis et de \$67.61 au Canada.

18.55 pour cent du capital. Le travail du fermier lui-même, comme ses matières premières, n'est ni compté ni évalué.

La plus grande industrie du Canada après l'agriculture consiste dans ses manufactures dont les tableaux indiquent un placement de \$96,644,827 pour la propriété immobilière, de \$112,733,811 pour les machines, instruments et pouvoirs moteurs, et de \$237,587,849 pour le capital actif, ce qui faut un total de \$446,916,487. Les matières premières employées dans les manufactures sont des articles jusqu'à un certain point connus et leur valeur durant l'année du recensement est donnée comme étant de \$266,527,858. Le loyer des bureaux et établissements a été de \$14,072,185, les gages et salaires, moins les salaires payes aux propriétaires et membres le compagnies, ont été de \$102,984,668; la force motrice, la chaleur, le combustible, l'éclairage et les montants payés pour ouvrage fait à l'entreprise, ont été de \$8,891,142. Sans compter les taxes municipales et provinciales les dépenses totales pour matériaux, gages, loyer, etc., ont été de \$392,475,853. Le valeur totale des produits a été de \$481,053,375, et le surplus obtenu a été de \$88,577,522 ce qui représente 19,82 pour cent du capital placé.

ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé.

Pour les manufactures pas plus que pour l'agriculture est-il possible d'obtenir une production nette, comme les livres d'un comptable pourraient l'indiquer. Les données essentielles d'un compte de profits et pertes font défaut. Pour l'agriculture, on ne sait rien de la valeur des matières premières de même que de la valeur du travail accompli par le fermier lui-même; mais même si l'on assimile ce travail aux salaires des propriétaires et membres de compagnies dans les manufactures, il est évident que le taux net de la production dans l'agriculture calculé d'après le capital placé, serait moins élevé que le taux net de la production des manufactures calculé de la même manière. De combien serait-il moins élevé; il n'est pas possible de le dire, mais il peut y avoir une différence considérable par le fait seul du coût des grains de semences et le travail qui fait la production.

Un auteur reconnu comme une autorité, John Mill, a dit que le rôle joué par la nature dans tout travail de l'homme est infini et incommensurable et il ajoute qu'il est impossible de déterminer si l'action de

Un auteur reconnu comme une autorité, John Mill, a dit que le rôle joué par la nature dans tout travail de l'homme est infini et incommensurable et il ajoute qu'il est impossible de déterminer si l'action de la nature ne se fait pas sentir dans un cas plus que dans un autre. Quand deux causes sont également nécessaires pour produire un effet, dit-il, il est absurde de dire que l'une a été plus efficace que l'autre; c'est comme si l'on cherchait à décider laquelle des deux lames d'une paire de ciseaux a le plus servi à couper.

A cela l'on peut répondre que dans plusieurs genres de manufactures la nature n'a rien à faire dans la production, excepté en fournissant les matières premières. La nature est plutôt une force à vaincre dans la production des manufactures, tandis que dans les principales opérations de l'agriculture elle travaille avec l'homme et son labeur est incessant. L'homme laboure la terre et y dépose la semence, ou bien il donne la nourriture à ses animaux domestiques. C'est la nature qui fait germer la semence, qui la fait pousser et la transforme en récoltes. C'est encore elle qui transforme la nourriture en muscle, en chair et en laine.

L'ouvrier en quittant son banc, sa forge ou son métier, laisse son travail pour la journée et l'opération de la manufacture est suspendue jusqu'à ce qu'il revienne le lendemain. Le fermier laisse son champ et ses étables le soir : et, quand il y retourne le lendemain matin il découvre partout l'œuvre accomplie par la nature durant la nuit.

# EXPORTATIONS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Comme meun recensement des valeurs des produits agricoles n'a été fait au Canada avant 1904, il n'est pas possible d'indiquer de ce chef le progres accompli si ce n'est en comparant l'augmentation des produits du pays telle qu'indiquée aux tableaux du Ministere du Commerce et de l'Industrie – Le tableau 22, pages xxxv, a été préparé à cette flu, pour les aumes fise des 1891 et 1991.

Les expertations des produits agricoles de 1891 à 1901 ont augmenté de \$40,642,198, em de 102 ha pean cent. Dans les valeurs des provisions et autres produits des animaux, Co. Languagnation a atole \$29,232,556, on de 200 pour cent; le fromage compte pour \$11,-188,151 trus corte augmentation, et le bacon et le jambon pour \$11,149,977 ; la valeur des grant sot des promités des grains exportes a augmente de \$10,000,405, ou de 1084 pour cert. tient le premier rang parmi les cereales avec une augmentation de \$5,288,855; la taking the bur vient en second avec une augmentation de \$2,626,648, et l'avoine vient on troisiones avec une augmentation de \$2,360,604, tandis que l'orge montre une diminution de \$1.806.818. L'exportation du foin, de la graine de trèfle et d'herbe a augmente en valour de \$1,821,943, ou de 207 pour cent environ; celle des fruits a augmente de 8442.879, ou de 28 pour cent ; mais l'exportation des patates a diminué de \$1,322.284, ou de 78 pour cent. L'exportation des animaux de la ferme a été à peu près stationnaire : une fois seulement durant la décade, en 1890, alors que la valeur des exportations s'est devec a \$12,201,595, a-t elle excède le chiffre de 1901. La valeur par tête des montains exportes s'est élevée de \$3.83 à \$4.12, mais la valeur par tête du bétail exporté est tember de \$74 a \$54, et celle des chevaux de \$122 à \$119. Les exportations de 18.91 et de 1901 permettent de faire une comparaison entre les valeurs des produits agricules pour chacune des années, quand les chiffres pour l'une ou l'autre nous sont commis. On a vu que la valeur totale des produits durant l'année de recensement de 1901 a etc de 8363,126,384, et les exportations durant la même année fiscale (ce qui correspond a pen pres a l'annee du recensement) ont éte de \$80,276,797. En ne tenant ancun compte des prix d'exportation et de ceux du marché local la différence de \$282,-\$49,587 represente la valeur des produits gardés au pays pour la consommation sous une forme ou sous une autre, ce qui représente une moyenne de \$52.66 par tête de toute la togalation. Cette moyenne appliquée à la population de 1891 (4,833,239) donne une valeur totale des produits agricoles pour consommation domestique durant cette année de >254.51 > 365, ce qui, avec les exportations de l'année, tel qu'indiqué au tableau qui procede, donne une production totale de \$294,152,964. Par cette méthode de calcul qui n est pas du tout defavorable a l'annec 1891, on voit donc que l'augmentation de 1891 à 1901 est de \$68,973,420, ou de 23:45 pour cent.

#### VALEUR DES PROPRIÉTÉS PAR PROVINCES.

Le tableau 23, pages XXXVI, XXXVII et XXXVIII, montre les valeurs par provinces des proprietes immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme pour les terres et les lopins de terre, les détails étant donnés par districts de recensement aux tableaux VIII, XVI et XXIV. La valeur d'un produit, le sucre d'érable, n'est pas donnée cans aueun de ces tableaux ; pour la Colombie-Britannique cette valeur est de \$4, pour le Manitoba de \$642, pour le Nouveau-Brunswick de \$20,596, pour la Nouvelle-Ecosse de \$11,250, pour Ontario de \$391,264, pour l'Ile du Prince-Edouard de \$96, pour Quebec de \$1,356,480 et pour les territoires du Nord-Ouest de \$150, faisant un total pour le Canada de \$1,780,482.

22. ÉTAT COMPARATIF DES PRODUITS EXPORTÉS, 1891-1901.

	Valeur des e	exportations.	Exportation	ons totales.
Articles.	1891.	1901.	1891.	1901.
Animaux vivants	\$	\$	\$	\$
Chevaux	1,417,244	910,273		
Bêtes à cornes	8,772,499	9,064,562		
Moutons	1,146,465	1,625,702		
Autres animaux	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.	,	,	22,000,020	,,
Beurre	602,175	3,295,663		
Fromage	9,508,800	20,696,951		
Œufs	1,160,359	1,691,640		
Saindoux	3,174	58,602		
Bacon et jambon	628,469	11,778,446		
Bœuf et mouton	40,044	819,055		
Viandes, en cons., etc.	271,184	419,959		
Lard	4,089	51,374		
Autres viandes	42,437	563,468	12,260,731	39,375,158
Autres produits des anim.	24, 201	000,300	14,200,101	00,010,100
Laine	245,503	186,540		
Peaux vertes ou prép.	508,925	2,227,215		
Fourrures	1,429,229	1,645,831		
Divers	124,438	366,638	2,308,095	4,426,224
Récoltes des champs.	124,400	500,050	2,500,055	4,420,224
	2,929,873	1,123,055		
Orge	495,768	418,161		
Sarrasin	(1)	227,717		
	1			
Lin	181,386	235,080		
A voine	129,917	2,490,521		
Pois	2,032,601	2,674,712		
Seigle	226,470 1,583,084	424,877		
Blé		6,871,939	7 616 901	14 400 710
Tous autres	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Produits des grains.  Farine de blé	1,388,578	4.015.996		
Farine de bie		4,015,226		
	45,195	467,807		
Son Tous autres produits	162,324	242,245	1,610,040	4 759 047
Fruits et légumes	13,943	32,769	1,010,040	4,758,047
	1 220 514	1,482,927		
Pommes, vertes Autres fruits	1,389,714 177,423	527,089		
	,			
Patates	1,693,671	364,387	2 262 560	9 869 940
Autres légumes	102,754	193,836	3,363,562	2,568,239
Divers.	550 490	9 007 889		
	559,489	2,097,882		
Graines	321,534	605,084		
Malt Autres produits	88,174	3,563	1,076,935	2,986,481
-	107,738	279,952		
Totaux	39,634,599	80,276,797	39,634,599	80,276,797

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris avec les autres grains.

23. VALEURS DES PROPRIETES AGRICOLES.

Propra 68.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre,	Totaux.
	8	8	8
Clicille Britainague.	32,570,604	921,374	33,491,978
Frm	21,050,252	37,120	21,087,372
But conts	4,962,334	40,083	5,002,417
Instruments aratoires	1,177,404	20,472	1,197,876
Chevaux	1,527,415	567,113	2,094,528
Vactor a lant.	934,838	125,769	1,060,607
Autres bêtes à cornes	2,345,865	45,561	2,391,426
Mouseur	161,447	3,232	164,679
Coefficials	252,885	18,442	271,327
Vol. dll <sub>1</sub> s	148,387	61,360	<b>2</b> 09,747
Abe 11/8	9,777	2,222	11,999
Animaux de race <sup>1</sup>	228,5901	23,5821	252,1721
Manifolia	149,617,965	1,737,116	151,355,081
Terre	93,217,823	15,712	93,233,535
Bulments	20,040,036	9,960	20,049,726
Instruments aratoires	11,997,777	171,842	12,169,619
Chevaux	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Vactors à lait	4,496,876	258,098	4,754,974
Autres bêtes à cornes	3,805,178	139,228	3,944,406
Most dis	138,370	5,648	144,018
Cochons	851,322	20,305	871,627
V lalles	389,234	28,352	417,586
Abeilles	5,532	595	6,127
Ammany de race <sup>1</sup>	860,4301	95,1001	955,5301
Nouveau-Brunswick	50,506,018	832,293	51,338,311
Terre	22,264,322	65,160	22,329,482
Bâtiments	16,330,195	49,261	16,379,456
Instruments aratoires	3,621,497	41,234	3,662,731
Classical	3,808,956	503,330	4,312,286
Valmes a lait	2,191,982	125,067	2,317,049
Autres bêtes à cornes	1,157,470	12,857	1,170,327
Monitoris	533,308	5,374	538,682
Continue	390,144	11,821	401,965
Volailles	195,958	17,361	213,319
Abeilles	12,186	828	13,014
Aninaux de race <sup>1</sup>	113,0621	28,2601	141,3221
Nouvelle-Ecosse	70,694,395	1,870,512	72,564,907
Terre.	34,288,497	300,662	34,589,159
Bâtiments	23,629,744	533,481	24,163,225
Instruments aratoires	3,147,205	61,694	3,208,899

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES-Suite.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	8
Nouvelle-Ecosse—Suite.			
Chevaux	3,283,965	570,417	3,854,382
Vaches à lait	2,719,993	270,966	2,990,959
Autres bêtes à cornes		54,527	2,390,865
Moutons	741,035	16,243	757,278
Cochons	354,563	32,817	387,380
Volailles	189,753	28,470	218,223
Abeilles	3,302	1,235	4,537
Animaux de race <sup>1</sup>	155,0501	26,1941	181,2441
Ontario	921,106,731	11,381,338	932,488,069
Terre	535,236,763	1,518,900	536,755,663
Bâtiments		844,776	211,206,905
Instruments aratoires	52,263,938	433,801	52,697,739
Chevaux	48,818,243	6,108,436	54,926,679
Vaches à lait	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Autres bêtes à cornes	24,440,498	201,047	24,641,545
Moutons	5,498,969	19,434	5,518,403
Cochons	10,344,796	230,950	10,575,746
Volailles	2,778,404	346,762	3,125,166
Abeilles	411,123	93,003	504,126
Animaux de race <sup>1</sup>	4,613,4131	478,5891	5,092,0021
Ile du Prince-Edouard.	30,434,089	192,624	30,626,713
Terre	15,148,064	38,145	15,186,209
Bâtiments	7,840,444	92,293	7,932,737
Instruments aratoires	2,618,597	10,190	2,628,787
Chevaux	2,122,929	25,006	2,147,935
Vaches à lait	1,227,296	16,995	1,244,291
Autres bêtes à cornes	596,484	2,422	598,906
Moutons	383,590	1,200	384,790
Cochons	352,206	3,167	355,373
Volailles	143,953	3,206	147,159
Abeilles	526		526
Animaux de race <sup>1</sup>	100,6711	8701	101,5411
Québec	430,154,321	5,922,595	436,076,916
Terre	247,685,309	551,052	248,236,361
Bâtiments	102,030,788	283,105	102,313,893
Instruments aratoires	26,790,604	247,601	27,038,205
Chevaux	20,812,089	3,352,060	24,164,149
Vaches à lait	19,674,253	1,083,358	20,757,611
Autres bêtes à cornes	6,563,253	66,531	6,629,784
Moutons	2,358,784	17,687	2,376,471

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

23 VADIDAS AS TROPHILLIS AGRICOLES-Fin.

Promittee	Sur les terres.	Sur les lepins de terre.	Totaux.
	*	\$	8
$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}$ . $I$ .			
C	2,993,859	149,066	3,142,925
Vehalles	1,019,513	146,801	1,166,314
Areales.	225,869	25,334	251, 203
Animaux de race <sup>1</sup>	908,6071	$225,004^{\pm}$	1,133,6111
Les territores	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Test	36,032,762	3,815	36,036,577
Districts	8,762,909	3,875	8,766,784
Instruments aratoires	6,013,543	48,103	6,061,646
Chevalry	9,887,722	1,128,275	11,015,997
V - he s a half	3,271,033	305,349	3,576,382
Autres to tes a almes,	11,300,098	1,129,984	12,430,082
M <sub>10</sub> . as	501,066	105,207	606,273
Colons,	422,246	17,113	439,359
Volailles	209,597	16,779	226,376
A mariene.	1,081	98	1,179
Animaux de race <sup>1</sup>	888,0751	57,4881	945,5631

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

D'après les calculs du percentage, les terres et les lopins de terre, comparativement a la valeur totale des proprietés, représentent réciproquement dans la Colombie-Britannague 97:25 et 275; dans le Manitoba 98:85 et 1:15; dans le Nouveau-Brunswick 98:38 et 1:22; dans la Nouvelle-Ecosse 97:42 et 2:58; dans Ontario 98:78 et 1:22; dans l'He du Prince Edourd 99:37 et 0:63; dans Québec 98:64 et 1:36 et dans les territoires du Nord-Onest 96:51 et 3:49. La proportion des propriétés agricoles en lopins de terres de mons de 5 acres est faible dans toutes les parties du Canada. C'est dans l'He du Prince Edouard que cette proportion est la moindre, le total excédant à peine la moitié de 1 pour cent ; d'autre part c'est dans les territoires du Nord-Ouest que la proportion est la plus élevee, ou le taux est de 3½ pour cent ; ce qui est dû cependant au tait pa un certain nombre de propriétaires de ranches habitent des villages et des villes et qu'ils ont été énumérés à l'endroit de leur domicile.

Dans le tableau 24 ou sont donnés les percentages comparés de la propriété agrande classifier sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et annoux de la ferme, les calculs sont basés sur le total des valeurs des terres et des lopins de terre par provinces.

Dans les prepartions de la valeur totale des propriétés de la ferme, la Nouvelle-Ecosse, Quebec et Ontario occupent le premier rang avec un percentage à peu près égal, et les territoires du Nord-Ouest viennent en dernier lieu. Pour les instruments aratoires, l'Île du Prince-Edouard, le Manitoba et les territoires sont les premiers, et la Colombie-Britannique la dernière. Pour les animaux de la ferme Québec et Ontario viennent en dernier lieu, représentant moins qu'un septième des valeurs totales des propriètes dans ces provinces ; les territoires occupent le premier rang, ayant plus d'un

tiers de la valeur totale des animaux de la ferme, ce qui est dû sans doute aux ranches de chevaux, de bétail et de moutons qui s'y sont établis.

24. ÉTAT COMPARATIF DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR PERCENTAGES.

Provinces.	Terres et bâtiments. Instruments aratoires.		Animaux de la ferme.
	pour 100.	pour 100.	pour 100.
Colombie-Britannique	77 90	3.57	18:53
Manitoba	74.85	8.01	17:11
Nouveau-Brunswick	75:40	7:13	17:47
Nouvelle-Ecosse	80:97	4:42	14.61
Ontario	80.21	5.65	14:14
Ile du Prince-Edouard	75:49	8.58	15 93
Québec	80 39	6.50	13:41
Les territoires	56.60	7.66	35:74

Lé table: u 25 donne la valeur moyenne des propriétés dans chaque province par terres et lopies de terres groupées, comme dans le tableau précédent, sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme.

25. VALEURS MOYENNES DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES PAR TERRES ET LOPINS DE TERRE.

Provinces.	Terre et bâtiments.	Instruments aratoires.	Animaux de la ferme.	Totaux.
Colombie-Britannique	\$	8	s	8
Terres	4,381	198	906	5,485
Lopins de terre	96	26	1,028	1,150
Manitoba.				
Terres	3,560	377	766	4,703
Lopins de terres	37	252	2,254	2,543
Nouveau-Brunswick.				
Terres	1,102	103	236	1,441
Lopins de terre	45	16	267	328
Nouvelle-Ecosse.				
Terres	1,219	66	203	1,488
Lopins de terre	98	. 7	114	219
Ontario.		i		
Terres	4,021	282	665	4,968
Lopins de terre	61	11	222	294
Ile du Prince-E. ouard.				
Terres	1,748	199	367	2,314
Lopins de terre	150	12	60	222
Québec.				
Terres	2,686	206	412	3,304
Lopins de terre	41	12	236	289
Les territoires.				
Terres	1,963	264	1,122	3,349
Lopins de terre	27	168	9,484	9,679

Ces movennes sont calculees sur le nombre de terres et de lopins de terre-dans les diverses provinces, et nous font voir le montant place par chaque occupant de terre ou de lepin de terre, ou autrement dit, le montaut du capital employé dans ses opérations. On constate que la plus grande moyenne existe dans la Colombie Britannique où la valeur des proprietes immobilières, de instruments aratoires et des animaux de la ferme est de \$5,185 par ferme, tandis que dans le Nouveau-Brunswick on a la plus basse movenne, c'est à dire, \$1,441 sculement. Dans Ontario la movenne est de \$4,968, dans le Manitoba de \$1,703, dans les territoires de \$3,349, dans Quebre de \$3,304, et dans l'Île du Prince Difonard de \$2,314. La movenne des valeurs des lopins de terres est peu elevice tout comme leurs totaux, excepte dans le Manitoba, les territoires et la Colombie. Britannique on un grand nombre de propriétaires d'animaux de la ferme habitent des villages et des villes et font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur le domaine public. Pour obtenir une comparaison plus exacte, les dimensions des terres et des lopms de terre constituent un element essentiel et au tableau 26 on donne le nombre de terres et de lopins de terre dans chaque province, ainsi que la movenne respective de leur étendue.

26. NOMERE DES TERRES ET LOPINS DE TERRE ET LEUR SUPERFICIE MOYENNE,

Provinces.	Terres.		Lopins d	e terre.
	no.	acres.	no.	acres.
Colombie-Britannique	5,938	252	801	1.21
Manitoba,	31,812	278	683	1.44
Nouveau-Brunswick	35,051	126	2,532	1.76
Nouvelle-Ecosse	47,497	107	8,536	1.86
Ontario	185,415	115	38,712	1.13
Ile du Prince-Edouard'	13,149	91	865	1.56
Queliec	130,158	111	20,441	0.96
Les territoires	22,813	288	285	0.92

Les terres de la Colombie-Britannique sont deux fois plus grandes que dans le Nouveau-Brunswick, mais la valeur de la propriété agricole est tout près de quatre fois plus clevée. Dans Ontario, où l'étendue moyenne des terres est moins que la moitié de celle de la Colombie-Britannique, la valeur de la propriété agricole n'est que de 10 pour cent moins elevée. Ou, pour faire la comparaison d'une autre manière, tandis que la propriéte agricole dans la Colombie-Britannique est de \$21.76 par acre, elle est de \$11.44 dans le Nouveau-Brunswick et de \$43.20 dans Ontario. Dans les territoires du Nord-Ouest la valeur moyenne est de \$11.63, dans le Manitoba de \$16.95, dans la Nouvelle. Ecosse de \$13.90, dans l'Île du Prince-Edouard de \$25.43 et dans Québec de \$29.76 par acre, y compris les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme.

### VALEURS DES PRODUITS PAR PROVINCES.

Le tableau 27 donne les valeurs des produits des champs et des produits des animaux de la ferme par provinces. Les produits des champs comprennent le grain, le foin, les racines et autres récoltes des champs, et les produits des animaux de la ferme comprennent tous les animaux vendus sur la ferme durant l'année du recensement pour

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME.

	1	1	-
Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
,	S	8	s
Colombie-Britannique	6,219,761	444,608	6,664,369
Moissons des champs	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits et légumes	378,769	57,025	435,794
Produits des pépinières vendus	14,361	3,783	18,144
Animaux vendus durant l'année	1,164,556	38,051	1,202,607
Viandes et produits de tous animaux	1,101,000	00,001	1,202,001
abattus sur la ferme	296,365	11,032	307,397
Produits de la laiterie	1,001,683	158,310	1,159,993
Laine	8,198	90	8,288
Œufs	265,648	160,981	426,629
Miel et cire	3,629	1,311	4,940
Manitoba	24,037,320	413,390	24,450,710
Moissons des champs	16,651,554	17,767	16,669,321
Fruits et légumes	156,967	6,991	163,958
Produits des pépinières vendus	6,916	236	7,152
Animaux vendus durant l'année	2,728,047	141,058	2,869,105
Viandes et produits de tous animaux	_,,,,,,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
abattus sur la ferme	1,276,900	48,389	1,325,289
Produits de la laiterie	2,636,135	156,471	2,792,606
Laine	14,875	397	15,272
Œufs	563,748	41,786	605,534
Miel et cire	2,178	295	2,473
Nouveau-Brunswick	12,601,015	272,465	12,873,480
Moissons des champs	7,706,603	33,497	7,740,100
Fruits et légumes	379,660	14,677	394,337
Produits des pépinières vendus	4,095	2,430	6,525
Animaux vendus durant l'année	772,031	15,944	787,975
Viandes et produits ae tous animaux			
abattus sur la ferme	1,127,327	33,456	1,160,783
Produits de la laiterie	2,124,802	135,735	2,260,537
Laine	146,820	1,226	145,046
Œufs	337,759	34,986	372,745
Miel et cire	4,918	514	5,432
Nouvelle-Ecosse	15,599,549	694,756	16,294,305
Moissons des champs	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits et légumes	1,326,101	81,268	1,407,369
Produits des pépinières vendus	6,919	1,537	8,456
Animaux vendus durant l'année	1,408,295	19,482	1,427,777
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	1,186,621	60,737	1,247,358
Produits de la laiterie	2,600,802	285,195	2,885,997
Laine	183,242	3,855	187,097
Œufs.	465,725	77,383	543,108
Miel et cire.	1,605	582	2,187
			196,952,362
Ontario  Moissons des champs	192,866,303 101,805,779	4,086,059	190,952,562
Moissons des champs	101,009,779	333,040	102,100,019

 $27^{\circ}$  and  $68^{\circ}$  design the champs of designation of the ferme-Fig.

	_			
•	Sur Sur			
Profits.	les terres.	les lopins de terre.	Totaux.	
		terre.		
	*	8	8	
(),	2	~		
Fruits et le mes	7,020,201	788,883	7,809,084	
Produits des pépinières vendus	856,212	7,418	363,630	
Animaux vendus durant l'année.	35,068,610	316,766	35,385,376	
Variables et produits de tous animors	00,000,010	4710,700	00,000,010	
ated the sur la fe me	9,375,635	311,474	9,687,109	
Produts de la laite ja	33,131,838	1,644,492	34,776,330	
L	805,009	2,0(;~	807,276	
. Clafs	5,125,677	630,544	5,756,221	
Micleteire	177,342	51,175	228,517	
Ile du Prince-Edouard	7,413,201	54,366	7,467,567	
Moisons des champs	4,629,517	12,430	4,641,947	
Fruits et légumes	134,281	4,723	139,004	
Produits des pépinières vendus	876		876	
Animaux vendus durant l'année	675,381	2,836	678,217	
Viandes et produits de tous animaux		1		
abattus sur la ferme	557,539	5,152	562,691	
Produits de la latte :	1,088,324	23,290	1,111,614	
Laine	84,268	256	84,524	
Œufs	242,744	5,679	248,423	
Miel et cire	271		271	
Quidines	82,449,438	2,584,963	85,034,401	
Moisons des champs	44,616,181	234,927	44,851,108	
Fruits et le comes	2,316,638	248,163	2,564,801	
: Produits des pépinières vendus	60,448	3,676	64,124	
Animaux vendus durant l'année	6,494,219	156,267	6,650,486	
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	7,612,432	393,896	0.000.200	
	18,924,572	1,283,254	8,006,328	
Produits de la laiterie	566,321	3,772	20,207,826 570,093	
Laine	1,758,629	248,691	2,007,320	
Miel et cire	99,998	12,317	112,315	
Les territoires	12,801,821	587,369	13,389,190	
2011	7,213,924	12,668	7,226,592	
Moissons des champs	79,340	1,213	80,553	
Produits des pépinières vendus.	544	50	594	
Animaux vendus durant l'année	3,329,290	424,542	3,753,832	
Viandes et produits de tous animaux	0,020,200	121,012	0,100,002	
abattus sur la ferme	632,382	22,190	654,572	
Produits de la laiterie	1,177,186	98,864	1,276,050	
Laine	65,400	4,068	69,468	
Œufs	303,314	24,534	326,848	
Miel et cire	441	240	681	

quelque fin que ce soit; ils comprennent aussi les viandes et les produits de tous les animaux abattus sur la ferme, le beurre fait à la maison, le lait et la crême, les œufs et tous autres produits des animaux, qu'ils aient été employés à la consommation locale ou

envoyés au marché. La valeur du lait et de la crême fournis aux fabriques de beurre et de fromage ou aux marchés des villes est comprise dans les produits de la laiterie. Pour faciliter les références les trois premiers items dans le tableau qui suit sont donnés comme produits du sol et les six autres item comme produits des animaux.

La valeur moyenne des produits du sol et des produits des animaux par terre et lopin de terre, pour l'année du recensement est donnée par provinces au tableau 28.

28. VALEURS MOYENNES DES PRODUITS PAR TERRE ET LOPIN DE TERRE.

Provinces.	Produits	Produits	
	la terre.	des animaux.	Produits totaux.
	*	\$	\$
Colombie-Britannique.			
Terres	586	461	1,047
Lopins de terre	93	462	555
Manitoba.			
Terres	528	227	755
Lopins de terre	37	568	605
Nouveau-Brunswick.			
Terres	231	128	359
Lopins de terre	20	87	107
Nouvelle-Ecosse.			
Terres	205	123	328
Lopins de terre	29	52	81
Ontario.			
Terres	588	452	1,040
Lopins de terre	29	76	105
Ile du Prince-Edouard.			
Terres	362	201	563
Lopins de terre	19	43	62
Québec.			
Terres	361	272	633
Lopins de terre	24	102	126
Les territoires.			
Terres	319	242	561
Lopins de terre	49	2,012	2,061

La Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur des produits de la ferme, Ontario vient en second lieu, et Manitoba en troisième; mais dans les deux provinces de l'ouest les terres sont deux fois plus grandes que dans Ontario. Les territoires du Nord-Ouest tiennent le premier rang pour la valeur des produits des lopins de terre avec une valeur moyenne de \$2,061, Manitoba vient en second lieu avec une moyenne de \$605 et la Colombie-Britannique vient ensuite avec une valeur moyenne de \$555. Ces valeurs sont anormales, et, comme il a déjà été fait remarquer, sont le résultat du fait que des personnes habitant des villes et des villages font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur les terres publiques.

Dans le tableau 29 une comparaison est faite, ayant pour base la terre améliorée, afin de faire voir la valeur des produits du sol et la valeur des produits des animaux par acre dans les diverses provinces.

20. MAN COMPARATRE LE LA VALEUR DES PRODUTES PAR ACRE DE TERRE AMELIORÈE.

Previnces	Produits Produits de des la terre, animaux.		Produits totaux.
	8	8	8
Colon to Britaningue	7.50	6.57	14,07
Man folia.	4.21	1 91	6.12
No. v. c. Brunswick	5.77	3.36	9.13
News lie-Ecose	7.95	5 00	12.95
Onfath:	8.31	6.53	14.84
Tie die Prince E louerd	6.58	3.70	10.28
Question	6 38	5.05	11.43
Les territories	4.57	3,81	8,38

Pour la valeur moyenne de tous les produits, calculée d'après l'étendue des terres ameliorces, Ontario occupe le premier rang, la Colombie-Britannique le second et la Nouvelle-Ecosse le troisième. Pour la valeur moyenne des produits du sol, Ontario vient aussi en premier lieu, la Nouvelle-Ecosse en second, et la Colombie-Britannique en troisième. Pour la valeur moyenne des produits des animaux la Colombie-Britannique vient au premier rang, Ontario au second et Québec au troisième.

Mais, en somme, la position relative des provinces, au point de vue de la valeur totale de la production agricole, est plus importante que celle qu'elles peuvent occuper par la valeur moyenne de cette même production : cela est démontré par le fait que la Colombie-Britannique occupe le deuxieme rang avec une valeur moyenne de \$14.07 par acre de terre ameliorie, tandis que la valeur totale de ses produits n'est que de \$6,664,569, c'est-a dire moins de 2 pour 100 de la valeur totale de tous les produits du Canada, qui est de \$553,126,384. Le tableau 30 fait voir la valeur totale des produits dans etinque province, avec les percentages respectifs des valeurs des produits du sol et des produits des animaux, par rapport à la valeur totale de tous les produits dans le Canada.

30, VALUES TOTALES ET VALEURS COMPARÉES DES PRODUITS.

Provinces.	Produits totaux.	Produits Produits de des la terre. : animaux.	
	8	pour cent pour cen du total.   du total.	
Colombie-Britannique	6,664,369	0198	0.85
Mountable	24,450,710	4:61	2.09
Nouveau-Brunswick	12,873,480	2:24	1.30
Name De Ecosse	16,294,305	2.75	1.74
Ontario	196,952,362	30:38	23.86
Ile du Prince-Edouard	7,467,567	1:32	0.74
Organia	85,034,401	13.08	10.34
Les territoires	13,389,190	2.01	1.68

Les produits du sol constituent 57:40 du total et les produits des animaux 42:60, On ario occupant le premier rang avec 54:24 pour tous les produits, Québec le second rang avec 23:42, Manitoba le troisième avec 6:73, et la Nouvelle-Ecosse le quatrième avec 4:49. Le percentage de la valeur des produits agricoles par rapport à la valeur de toutes les propriétés agricoles, durant l'année du recensement, était de 19:86 dans la Colombie-Britannique, de 16:15 dans le Manitoba, de 25:07 dans le Nouveau-Brunswick, de 22:45 dans la Nouvelle-Ecosse, de 21.12 dans Ontario, de 24:38 dans l'Île du Prince-Edouard, de 19:50 dans Québec et de 17:04 dans les territoires du Nord-Ouest, ce qui fait une moyenne de 20:32 pour le Canada.

#### SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE.

La valeur du sucre d'érable (produit de la forêt) n'est pas comprise dans les valeurs agricoles, et les quantités seulement ont été enregistrées dans les cahiers du recensement. Le tableau 31 donne la valeur de ce produit par provinces pour les terres et les lopins de terre.

Provinces.	Sur les terres.	Totaux.	
	\$	s	\$
Colombie-Britannique		4	4
Manitoba	624	18	642
Nouveau-Brunswick	20,560	36	20,596
Nouvelle-Ecosse	11,234	16	11,250
Ontario	389,546	1,718	391,264
Ile du Prince-Edouard	96		96
Quebec	1,352,438	4,042	1,356,480
Les territoires	150		150
Totaux	1,774,648	5,834	1,780,482

31. VALEUR DU SUCRE D'ÉRABLE.

Le sirop est compris avec le sucre dans ce tableau des valeurs, et la production totale est de 17,804,825 livres, ainsi distribuées: 31 lbs dans la Colombie-Britannique, 5,137 lbs dans le Manitoba, 207,450 lbs dans le Nouveau-Brunswick, 112,496 lbs dans la Nouvelle-Ecosse, 3,912,640 lbs dans Ontario, 1,009 lbs dans l'Ile du Prince-Edouard, 13,564,819 lbs dans Québec, et 1,243 lbs dans les territoires du Nord-Ouest.

La production aux Etats-Unis durant l'année du recensement, a été de 11,928,770 lbs de sucre et de 2,056,611 gallons de sirop, ou l'équivalent de 25,640,000 lbs de sucre, évaluées à \$2,636,711.

# LOYERS ET GAGES.

Le tableau 32 donne par provinces les étendues en terres et lopins de terre sous location ou pareillement occupées, avec la valeur des loyers pour les terres et les bâtiments et la valeur moyenne par acre.

Les rapports des terres louées ont été donnés aux énumérateurs par les locataires, et sur les cahiers du recensement les étendues et la valeur des loyers ont été enrégistrées pour cette catégorie de terres seulement. Dans tout le Canada l'étendue des terres occupées par des locataires est de 5,899,897 acres, ce qui représente 9:30 de toutes les terres occupées. Dans la Colombie-Britannique 13:09 de la terre occupée est louée, dans le Manitoba la proportion

est 11 > 70 Inns le Nicoveau Brunswick de 3:91, dans la Nouvell Ecosse de 2:09, dans Ontarro de 14:87. Jans l'He du Prince Edouard de 2:78, dans Quebec de 6:83, et dans les territoires de 6:78. La valeur moyenne des loyers de la terre par acre pour les terres de 5 aures et plus, et pour les lopins de terre de moins de cinq acres est donnée au rableau 32. La moyenne la plus clevee pour les terres se trouve dans Ontario, et a plus basse dans les territoires.

32 TOYERS TO'S TERRES AGRICOLES,

Terres.	Lopins de terre.	Loyer par acre	
,		terres.	lopins de terre.
208,836	342		
213,216	1,791	1.02	5.23
769,254	199		
516,204	179	0.67	0.90
173,202	592		
86,795	1,004	0.50	1.70
105,346	996		
74,903	4,636	0.71	4.65
3,165,980	9,667		
5,203,401	24,641	1.64	2.55
33,040	209		
31,386	1,063	0.92	5.08
983,535	3,100		
1,034,293	4,919	1.05	1.59
445,546	53		
156,847	45	0.35	0.85
	208,836 213,216 769,254 516,204 173,202 86,795 105,346 74,903 3,165,980 5,203,401 33,040 31,386 983,535 1,034,293 445,546	208,836 342 213,216 1,791 769,254 199 516,204 179 173,202 86,795 1,004 105,346 996 74,903 4,636 3,165,980 9,667 5,203,401 24,641 33,040 209 31,386 1,063 983,535 3,100 1,034,293 4,919 445,546 53	Terres. Lopins de terre. terres.  208,836 342 terres.  213,216 1,791 1.02  769,254 199 516,204 179 0.67  173,202 592 86,795 1,004 0.50  105,346 996 74,903 4,636 0.71  3,165,980 9,667 5,203,401 24,641 1.64  33,040 209 31,386 1,063 0.92  983,535 3,100 1,034,293 4,919 1.05  445,546 53

La statistique des gages donne le nombre total de semaines de travail à gages sur les terres et les lopins de terre, et la valeur du travail comprenant la pension. Le tableau 33 indique le temps et la valeur par provinces, avec la moyenne des gages par semaine sur les terres et les lopins de terre.

La valeur totale du travail à gages sur les terres et les lopins de terre dans le Canada est de \$24,22°,515, soit de \$55,547 sur les lopins de terre et de \$24,172,968 sur les terres. La plus haute moyenne des gages payés se trouve dans la Colombie-Britannique, le Manitoba et les territoires, tandis que la plus basse moyenne est payée dans l'He du Prince-Edouard. La proportion des gages payés dans Ontario est de 50 pour cent du total, dans Québec de 18·6, dans le Manitoba de 10·8. Le percentage du

33. TRAVAIL ET GAGES AGRICOLES.

Provinces.	Terres.	Lopins	Moyenne par semaine sur les	
Frovinces.	de terre.		terres.	lopins de terre.
Colombie-Britannique.				
Semaines de travail à gages	134,186	1,411		
Valeur du travail à gages. \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31
Manitoba.				
Semaines de travail à gages.	419,180	68		
Valeur du travail à gages. \$	2,614,752	359	6.24	5.28
Nouveau-Brunswick.				
Semaines de travail à gages.	158,203	145		•
Valeur du travail à gages. \$	841,456	797	5.32	5.50
Nouvelle-Ecosse.				
Semaines de travail à gages.	178,347	3,862		
Valeur du travail à gages. \$	939,447	20,780	5.27	5.38
Ontario.				
Semaines de travail à gages.	2,357,644	1,988		
Valeur du travail à gages. \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23
Ile du Prince-Edouard.				
Semaines de travail à gages.	93,262	533		
Valeur du travail à gages. \$	344,060	2,181	3.70	4.09
Québec.				
Semaines de travail à gages.	894,515	19		
Valeur du travail à gages. \$	4,512,523	151	5.04	8.00
Les territoires.				
Semaines de travail à gages.	229,532	874		
Valeur du travail à gages. \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81

prix du travail à gages par rapport à la valeur des propriétés agricoles et des produits de l'agriculture, est donné au tableau 34, par provinces, avec le prix moyen par terre, calculé d'après les gages payés pour tout le travail fait sur les fermes seulement.

34. Percentage du travail par rapport à la valeur des propriétés et des produits, et coût moyen du travail par ferme.

Provinces.	Percentage du travail par rapport aux propriétés.	Percentage du travail par rapport aux produits.	Coût moyen du travail par ferme.
			\$
Colombie-Britannique	3.65	18:35	204
; Manitoba	1.72	10.70	82
Nouveau-Brunswick	1.64	6.54	24
Nouvelle-Ecosse	1 32	5.89	19
Ontario	1.30	6:17	65
Ile du Prince-Edouard	1.13	4.64	26
Québec	1.03	5:30	34
Les territoires	1:99	11.77	69

Un se sert du travail a gages sur la ferme pour le double objet d'ameliorer la proare to et do la cultiver, et bien que sur les anciens et iblissements les améliorations aient . . 125 mile unity it un degre de perfection, celles et ne sont jamais complètes. t sont de la marradoniste pour claver le betail et en prendre soin, le bétail constituant une l'artie per que misquirable du capital de l'agriculteur ; on a encore besoin de la in an decuyer pour repayer les bâtiments et les instruments, pour ameliorer la condition du sol et l'enrichir ; on en a un besoin constant pour labourer et ensemencer les terres, et part conditor les proissons, de meme que pour toutes les operations de l'industrie de l'elevage des animaux. Mais une tenue de livres très exacte peut seule déterminer que le partie de cont de la main d'ouvre est attribuable à la propriété agricole et quelle autre autre il faut mettre au compte des produits de l'agriculture ; en d'autres termes, qualle partie de la depense faut il imputer au capital de la ferme et combien faut il muniter a son rexemu. Ce probieme ne pourra probablement jamais être résolu par un recensement. Les chaffres fournis indiquent qu'il y a une variation très grande dans le cont total de la main d'œuvre, que celle-ci soit calculée en prenant pour bess soft la valeur des proprietes, soit la valeur des produits de l'agriculture. C'est dans la Colombie-Britannique que cette dépense est la plus élevée, tandis que dans Quidac elle est la plus basse; du reste, la main-d'œuvre coûte relativement peu cher dans tontes les vieilles provinces tandis que le coût en est élevé dans les nouvelles regions de l'Ouest. En prenant pour base de calcul la valeur des propriétés agricoles, cast dans Quebec que la main-d'œuvre coûte proportionnellement le moins cher; on arrive au meme resultat dans l'Île du Prince-Edouard en prenant pour base de calcul la valent des produits agricoles. Dans les provinces maritimes et Québec le coût moyen per terme indique que la main-d'œuvre employée sur les terres y est moins nombreuse qu'alleurs dans le Canada : cela est aussi démontré par le fait que tandis que dans les provinces maritimes et Québec le taux moyen du travail à gages par ferme est de six semannes seulement par annec, il est de 12 semaines dans Ontario, de 13 semaines dans le Mantoda, de 23 semaines dans la Colombie-britannique et de 10 semaines dans les terrateires. Il Pour le Canada le total du travail à gages sur les terrres et les lopins de terre durant l'année du recensement a été de 4,173,769 semaines, avec une valeur de \$24.228.515 ou \$5.42 par semaine. Cela représente 1.35, peur 100 en prenant pour base de calent la valeur des propriétés et 6.67 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des produits agricoles durant l'année du recensement. Aux Etats-Unis, le coût du trava 1 sur la ferme etait de 1:78 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur de tous les produits agricoles, et 7:7 pour 100 en prenant la valeur de tous les produits durant l'année du recensement de 1900.

L. u. menne de tempe de travail a gages est calculée d'après le nombre des terres et non pas d'après le nombre des terres employant ce travail. La moyenne du temps en prenant cette dernière base de calcul serait, il va de soi, beaucoup plus élevée qu'elle n'est indiquée ici.

# II. PRODUITS DE LA LAITERIE.

La valeur des produits de la laiterie occupait la huitième place dans les statistiques industrielles, d'après le recensement de 1891, tandis que dans le recensement de 1901 elle vient en troisième lieu. Durant l'année du recensement de 1891, les établissements employant cinq personnes et plus qui venaient en premier lieu au point de vue de la valeur de la production, étaient dans l'ordre suivant : les scieries, les moulins à farine, les fabriques de vêtements d'hommes et de femmes, les fonderies et la confection des machines, les moulins à raboter, les manufactures de chaussures et les raffineries de sucre. Au recensement de 1901 les produits des scieries occupaient encore le premier rang, leur valeur étant de \$50,805,084; la valeur des produits des moulins à farine venait en second avec \$31,835,879, et en quatrième lieu on voyait les produits des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, avec une valeur de \$22,217,984. Les matières premières employées dans les moulins à farine, dans les fabriques de beurre et de fromage, dans les abattoirs et les établissements de conserves de viandes, sont presqu'exclusivement des produits de l'agriculture et leur valeur totale en 1901 était de \$71,173,295, ou \$5 pour 100 de la valeur totale de tous le produits manufacturés. Sur une production de \$29,462,402, les fabriques de beurre et de fromage seules ont payé directement aux patrons pour la valeur des matières premières qui leur ont été fournies, c'est-à-dire la crème et le lait, \$25,302,531, ce qui représente 86 pour 100 de la valeur des produits fibriqués. La part de cette distribution considérable d'argent qui est allée aux cultivateurs de Québec est de \$11,039,279, c'est-à-dire, presque 44 pour 100 du montant payé dans tout le Canada; cela excède de \$341,400 la valeur totale du beurre et du fromage fabriqués durant l'année du recensement de 1891. Il a été payé aux cultivateurs d'Ontario pour la crème et le lait fournis aux fabriques, \$12,959,240, ou 51 pour 100 de la valeur totale des produits dans tout le pays durant l'année du recensement précédent. Il a été payé aux cultivateurs de la Colombie-Britannique \$85,894, à ceux du Manitoba \$327,595, à ceux du Nouveau-Brunswick, \$206,183, à ceux de la Nouvelle-Ecosse \$99,495, à ceux de l'Île du Prince-Edouard, \$464,032, et à ceux des territoires, \$120,813. En calculant d'après le percentage de la valeur des produits par rapport aux montants payés aux patrons des fabriques, on constate qu'Ontario occupe le premier rang avec 86.57 pour 100, Québec le deuxième rang avec 85.74 pour 100, le Nouveau-Brunswick le troisième avec 83.92 pour 100, l'Île du Prince-Edouard le quatrième avec 81.72 pour 100, la Colombie-Britannique le cinquième avec 81.27 pour 100, le Manitoba le sixième avec 78.80 pour 100, la Nouvelle-Ecosse le septième avec 78.70 pour 100 et les territoires le huitième avec 77·13 pour 100. Avec les fabriques de Lit condensé le nombre total de fabriques dans le Canada durant l'année du recensement de 1901 (saison de 1900) était de 3,580 et la valeur totale des produits était de \$29,731,922, tandis que durant l'année du recensement précédent (saison de 1890) le nombre de fabriques était de 1,736 et la valeur totale des produits de \$10,780,879. Le nombre des fabriques a donc augmenté durant la décade de 106 pour 100 et la valeur de leur production de 176 pour 100.

L'origine des fabriques de beurre et de fromage au Canada remonte à la première décade de la dernière moitié du dix-neuvième siècle. Les cahiers du recensement indiquent que parmi les fabriques en opération durant la saison de 1900 la plus ancienne était dans Oxford-Sud; son existence remontant à 1855. Une autre dans le même

courte date de 1856 et une troisieme de 1860. Durant cette dernière année une fabrique à aussi romanne, ses opérations dans Norfolk-Nord et une autre dans Middlesex Sud. La plus ampleme fabrique dans Québec à commençe ses opérations en 1866 dans Missisquei Brons avent casante avec une fabrique etablic en 1867 et une autre en 1868, puis vi ni 15 une avec une tabrique etablic en 1870. La première fabrique faisant du beurre soular en troisieme en 1868 dans Missisquei; la seconde commença ses opérations en 1874 dans C. Atomignay et la troisieme fut etablic durant la même année dans Waterloo Nisroi.

Le tableau 35 donne les dates du commencement des opérations des fabriques par des des dans les diverses provinces, classifiées en (1) Fabriques faisant du beurre seulement, et (3) Fabriques faisant du beurre et du fromage.

35. DATES DU COMMENCEMENT DES OPERATIONS DES FABRIQUES PAR PROVINCES.

Pasines.	185.5- 1860.	1861- 1870.	1871- 1880.	1881- 1890.	1891- 1900.	Non spéci- fiées.
*						
(1) Fabriq, faisant du beurre sculement -						
Canadatotaux.		1	15	78	505	30
Colombie-Britannique.					8	
Manitoba				1	25	
Nouveau-Brunswick					13	
Nouvelle-Ecosse					8	;
Ontario			6	11	71	15
Ile du Prince-Edouard					5	
(pinke		1	9	65	355	15
Les territoires				1	20	
(2) Fabriques faisant du fro- mage seulement—						1
Canadatotanx	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
Nouveau-Brunswick			1	4	44	
Nouvelle-Ecosse		1		5	9	
Ontario	5	52	148	289	453	114
Ile du Prince-Edouard.				1	13	10
Qualine		4	39	167	955	42
Les territoires					2	
(3) Fabriq, faisant du beurre et du fromage				ř		
Canadatotaux		25	73	168	264	28
Manitoba		١		1	2	
Nouveau-Brunswick					6	
Nouvelle-Ecosse					10	
Ontario		20	41	56	46	9
He du Prince-Edouard.				2	25	
Quelle		5	32	109	175	19

On ne trouve pas dans les cabiers du recensement la date du commencement de 30 fabriques faisant du beurre seulement, de 157 fabriques faisant du fromage seulement, et de 28 fabriques faisant du beurre et du fromage. Cela fait un total de 215, ou de 6

pour 100 de toutes les fabriques en opération. La date du commencement des opérations des fabriques indiquée par décades au tableau qui précède, fait voir les progrès de l'industrie laitière durant ces dernières années. Les fabriques faisant du beurre seulement dont la date du commencement des opérations est comprise dans la décade 1890 1900 représentent 80 pour 100 du total ; les fabriques faisant du fromage seulement dont les opérations ont commencé durant la même décade, représentent 63 pour 100 du total et celles faisant du beurre et du fromage 47 pour 100. La première catégorie de fabriques ayant commencé leurs opérations durant la décade 1880-1890 représente 12 pour 100 du total, la seconde 20 pour 100 et la troisième 30 pour 100. Les percentages cependant peuvent n'être pas tout-à-fait exacts vu qu'il existe un doute au sujet de la date du commencement des opérations des fabriques faisant du beurre et du fromage. Dans un certain nombre de cas les fabriques ont commencé à faire soit du beurre soit du fromage et il est probable que c'est cette date qu'on a enregistrée dans les cahiers au lieu d'indiquer la date à laquelle on a commencé à faire du beurre et du fromage. Cela cependant n'affecte en rien la statistique de la production.

### BEURRE, FROMAGE ET LAIT CONDENSÉ.

Le tableau 36, page 0000, donne pour tout le Canada et par provinces les principales statistiques des fabriques de beurre, de fromage et de lait condensé, durant les années des recensements de 1891 et de 1901. En 1891, il y avait en opération 170 fabriques de beurre, 1,565 fabriques de fromage et une fabrique de lait condensé. Les fabriques faisant du beurre et du fromage n'ont pas été spécifiées, mais on les a probablement comptées comme établissements séparés dans la compilation. Dans ce cas, il est évident que le nombre de fabriques faisant du beurre et du fromage en 1890, tel qu'indiqué au tableau 35, est trop élevé. Durant l'année du recensement de 1901, il y avait en opération 629 fabriques faisant du beurre seulement, 2,389 fabriques faisant du fromage seulement, 558 fabriques faisant du beurre et du fromage, et 4 fabriques de lait condensé. Par conséquent, bien que le nombre des établissements, en 1901, fût de 3,580 seulement, il y avait en réalité 1,187 fabriques faisant du beurre et 2,947 fabriques faisant du fromage, avec en outre 4 fabriques de lait condensé, ou un total de 4,138 établissements, si on adopte le mode de calcul employé en 1891.

Le nombre de personnes employées à la fin de la période de 10 ans a augmenté de 3,539, ou d'un peu plus de 100 pour 100; les gages et salaires ont augmenté de \$636,482, ou près de 75 pour 100, et cependant le coût de l'exploitation par fabrique était, en 1901, de \$80 moindre qu'en 1891. La valeur des bâtiments et de l'outillage a augmenté de \$4,347,236, ou de 221 pour 100, ce qui indique une amélioration considérable dans le mode d'exploitation de cette industrie. La valeur moyenne par fabrique a augmenté de \$631. De même il faut se réjouir de l'augmentation de la production; car le montant total en est de \$18,951,043, bien que cela ne représente qu'une augmentation de 176 pour 100. La valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$6,210 qu'elle était en 1891 à \$8,305 en 1901.

Le tableau 36 donne les statistiques de même nature pour chaque province, et il est intéressant de remarquer que tandis que dans la moitié des provinces la moyenne des salaires et des gages était moindre au dernier qu'au recensement précédent, il y a dans toutes les provinces, excepté Manitoba et le Nouveau-Brunswick, une augmentation dans la valeur des bâtiments et de l'outillage; on constate une augmentation dans la valeur moyenne des produits dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse.

36. STATISTICES COMPARIES DES EXPLOYETS DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT COMDENSE.

Canada  Naza de de tabriques	1,736 3,463 867,000 1,968,174 10,780,879	3,580 7,002 1,503,482
Non- to de tabriques	3,463 867,000 1,968,174	7,002
Non-to-de tabriques	3,463 867,000 1,968,174	7,002
Non-to-de tabriques	3,463 867,000 1,968,174	7,002
Notate d'employes	3,463 867,000 1,968,174	7,002
S dalres et zages	\$67,000 1,968,174	
Valence statim, et de l'outill. Valence par dants Moveme par fatnique des Salanes et gazes	1,968,174	1,503,482
Valem des produits Mavenne par faturque des Salames et gazes		0.000
Moveme par floraque des Salaries et gazes	-10,780,879	6,315,410
Salames et gazas		29,731,922
listance to be levelillaren a	500	420
	1,134	1,764
Py buts	6,210	8,305
Colombie-Britannique.		
Nomine de fabriques	1	8
Nombre d'employes	1	14
Salares et gages	240	6,737
V.dem des bitum, et de l'outil.	850	15,807
Valera des produits	3,530	105,690
Moyenne par fabrique des -	i	
Sudies et gages	240	842
Bâtiments et de l'outillage.	850	1,976
Produits	3,530	13,211
	0,000	20,011
Manitoba.	0.4	
Nombre de fabriques	31	69
Nombre d'employés	75	141
Salahes et gages	22,208	30,253
Valeur des bâtim, et de l'outil. "	58,545	113,652
Valeur des produits	103,887	416,272
Moyenne par fabrique des		
Salaires et gages	716	438
Bâtiments et de l'outillage.	1,888	1,647
Produits	3,351	6,033
Nouveau Brunswick.		
Nombre de fabriques	10	68
Non-bre d'employes	25	126
Salaires et gages	3,920	19,036
Valeur des bâtim, et de l'outil.	22,700	89,395
Valeur des produits	29,152	245,695
Moyenne par fabrique des—		2-0,000
Salaires et gages	392	280
Bâtiments et de l'outillage.	2,270	1,314
Produits	2,915	3,613
	2,020	0,010
Nouvelle-Egosse.		
Nombre de fabriques	17	35
Nombre d'employes	52	122
Salaires et gages	12,039	32,762
Valeur des bâtim. et de l'outil. "	22,035	118,172

36. STATISTIQUES COMPARÉES DES FABRIQUES DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT CONDENSÉ—Suite.

Tableau.	1891.	1901.
Nouvelle-Ecosse-Fin.		
Valeur des produits §	130,675	264,767
Moyennes par fabriques des-	100,010	202,101
Salaires et gages	708	936
Bâtiments et de l'outil age.	1,296	3,376
Produits	7,687	7,565
Ontario.		
Nombre de fabriques	938	1,327
Nombre d'employés	2,062	2,771
Salaires et gages \$	555,758	707,767
Valeur des bâtim, et de l'outil. "	1,161,841	2,685,246
Valeur des produits	7,569,338	15,070,922
Moyennes par fabriques des—		
Salaires et gages	592	529
Bâtiments et de l'outillage.	1,239	2,008
Produits	8,069	11,272
Ile du Prince-Edouard.		
Nombre des fabriques	4	48
Nombre d'employés	13	153
Salaires et gages	1,710	32,565
Valeur des bâtim. et de l'outil.	3,955	156,386
Valeur des produits	8,448	597,562
Moyennes par fabriques des—		
Salaires et gages	427	678
Bâtiments et de l'outillage. "	989	3,258
Produits	2,112	12,449
Québec.		
Nombre de fabriques	728	1,992
Nombre d'employés	1,220	3,630
Salaires et gages 8	267,805	661,278
Valeur des bâtim. et de l'outil. "	686,613	3,076,577
Valeur des produits "	2,918,527	12,874,377
Moyennes par fabriques—		
Salaires et gages	368	332
Bâtiments et de l'outillage. "	943	1,544
Produits	4,009	6,463
Les territoires.		
Nombre de fabriques	7 .	23
Nombre d'employés	13	45
Salaires et gages \$	3,320	13,084
Valeur des bâtim, et de l'outil.	11,635	60,175
Valeur des produits	17,322	156,637
Moyennes par fabriques des—		5.00
Salaires et gages II	474	569
Bâtiments et de l'outillage.	1,662	2,616
Produits "	2,474	6,810

Durs in Colombia Britannapae, la valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$0.081, 1 mm le Mantrole, de 5 \, \text{1082}, dans le Nouveau Brunswick, de \$698, dans Ontano, de \$10.337, dans Quebec, de \$2,154, et dans les territoires du Nord-Ouest, de \$4,336. La Colombie-Britannique, avec une valeur moyenne de \$15,011 par interque, tient le premier rang, l'Île du Prince Edouard vient en second lieu avec des produits valant en moyenne \$12,449; Ontario vient ensuite avec une moyenne de \$11,272; le Nouveau-Brunswick vient en dernier lieu avec une moyenne de \$11,272; le Nouveau-Brunswick vient en dernier lieu avec une moyenne de \$11,272.

Le tableau 37, en montrant l'augmentation (1) dans le nombre des fabriques, (2) 1.00 vanue de saturents, et (5) dans la valeur des produits, indique par provinces les progrès accomplis dans l'industrie laitière durant la décade.

 $\omega_{\ell}^{*}$  to the matrix . Is exposure of the latter formed to decade 1891-1901.

Provinces.	Dans la nombre de fabriques.	Dans la valeur des bâtiments et de l'outillage	Dans la valeur des produits.
	Nombre.	s	8
C.:	1,844	4,347,236	18,951,043
Comple Britaine	7	14,957	102,160
Manitoles	38	55,107	312,355
Nouveau-Brunswick	58	66,695	216,543
Nouvelle-Ecosse	18	96,137	134,092
Untarin	399	1,523,405	7,501,584
To 14 Prince Ede.	4 4	152,431	589,114
Quite	1,264	2,389,964	9,955,850
Les territories	16	48,540	139,315

Par ce tanle ou on voit que Québec occupe aisément le premier rang. L'augmentation un numbre de ses fabriques représente 68:5 pour cent de l'augmentation dans tout le Camela. L'augmentation de la valeur des bâtiments et de l'outillage représente 55 p. 1 cent et l'augmentation de la valeur de ses produits représente 52:5 pour cent Ontano vient en second lieu avec une augmentation de 21:6 pour cent dans le nombre de se pâtiments, de 35 pour cent dans la valeur des bâtiments, et de 39:6 pour cent dans ... valeur des produits, le tout calcule d'après l'augmentation totale dans tout le pays pour le nombre des fabriques, la valeur des bâtiments et la valeur des produits.

#### BEURRE ET FROMAGE.

La tatistique des fabriques de beurre et de fromage pour le Canada est donnée au tableau 35, page ly, classifiée en fabriques (1) faisant du beurre seulement, (2) faisant du beurre et du fromage. En outre de la statistique matrituelle ordinaire indiquant la valeur de lioutillage, le nombre de permise employees, les salaires et les gages, et la valeur des produits, ce tableau donne ausi des chiffre indiquant pour chaque espèce de fabriques le nombre total de jours d'explostation durant l'année du recensement, les quantités de crème et de lait fournis, le cout du charroyage à la fabrique, la quantité des produits, le nombre de patrons et la part de la valeur des produits distribués à ceux ci. On peut dire que ce dernier item

38. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE, 1901 : PAR CLASSES.

Canada.	Faisant du beurre seulement.	Faisant du fromage seulement.	Faisant du beurre et du fromage.
Fabriques no.	629	2,389	558
Valeur des bâtim. et de l'outillage. \$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Jours en opération no.	120,429	380,000	130,464 (1)
Crème pour le beurre liv.	80,958,056		16,213,658
Lait pour le fromage		1,709,429,915	587,521,054
Beurre fabriqué	29,959,608		6,107,131
Fromage fabriqué		164,643,208	56,190,061
Employés no.	1,489	4,053	1,344
Patrons, pour le beurre	49,779		26,615
Patrons, pour le fromage		90,951	33,775
Coût du charroyage pour le beurre \$	129,041		)
Coût du charr. pour le fromage		412,478	) 176,349
Salaires et gages	310,563	844,116	309,431
Mont. payé aux pat. pour le beurre	4,986,091		1,050,608
Mont. payé aux pat. p. le fromage "		14,346,423	4,919,409
Valeur du beurre fait	5,989,059		1,251,913
Valeur du fromage fait		16,548,086	5,673,344
Movenne par fabrique—			
De la val. des bâtim, et de l'outill. \$	2,910	1,140	2,883
Des jours en opération no.	191	159	1
De la crème pour le beurre liv.	128,709		29,057
Du lait pour le fromage		715,542	1,052,905
Du beurre fait	47,630		10,944
Du fromage fait		68,917	100,699
Des patrons pour le beurre no.	79		47
Des patrons pour le fromage		38	60
Du coût du charr, pour le beurre. \$	205		,
Du coût du charr, pour le fromage		172	316
Des salaires et gages	493	<b>3</b> 53	554
Du mont. payé aux pat.p.le beurre	7,927		1,882
ii ii fromage. ii		6,005	8,816
De la valeur du beurre fait "	9,521		2,243
De la valeur du fromage fait "		6,926	10,167

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Comprenant 44,972 jours à faire du beurre, ou une moyenne de 81 jours par fabrique, et 85,492 jours à faire du fromage, ou une moyenne de 153 jours par fabrique.

Sous l'en-tête de "moyenne par fabrique" on voit que celles faisant du beurre seulement ont été en opération durant 191 jours et celles faisant du fromage seulement durant 159 jours. Quant aux fabriques de la troisième catégorie, elles ont employé en moyenne 81 jours à faire du beurre et 153 jours à faire du fromage; mais si les fabriques faisant du beurre et du fromage indiquées dans les cahiers du recensement, avaient été en opération à des périodes différentes de l'année, elles auraient été en opération

représente le coût des principales matières premières employées dans l'industrie; mais comme les opérations de plusieurs fabriques sont coopératives cet item comprend aussi la répartition des profits.

durant 234 jours. La presinction moyenne du beurre par fabrique est, dans les fabriques faisant du beurre seulement, i fois plus grande que dans celles faisant du beurre et du fromage : mus la production moyenne du fromage dans les fabriques faisant du beurre et du fromage est a peu près une fois et demi plus grande que dans les fabriques faisant du tremage seulement.

Dans les fabriques faisant du beurre seulement la quantité de crème fournie par chaque parma est de 1,026 lbs et dans celles faisant du beurre et du fromage elle est de 600 lbs ou en cabralant le percentage par jour elle est de 8:5 lbs, par patron dans les fabriques tals aut du beurre seulement, et de 7:5 lbs dans les fabriques faisant du beurre et du fromage. La quantité de lait fourni par patron aux fabriques faisant du fromage seulement est de 18,795 lbs, et dans les fabriques faisant du beurre et du fromage, de 17,395 lbs., ce qui, calcule en percentage par jour, donne 118 lbs, dans les fabriques faisant du beurre et du fromage. Il est donc evident que dans les fabriques où l'on fait du beurre et du fromage, c'est solur ei qui constitue la principale industrie ; et l'on constate dans les cahiers du recensoment que l'outillage employe pour le beurre est en opération soit durant l'hiver, ou de bonne heure le printemps, ou tard l'automne.

Le cont du charrovage de la crème aux fabriques faisant du beurre seulement, est de \$205 par fabrique, et les gages et salaires sont de \$493, faisant un total de \$698. Aux rabiques faisant du fromage seulement, le coût du charroyage est de \$172 par fabrique et les gages et salaires sont de \$353, soit un total de \$525 par fabrique; dans les fabriques combinees le charrovage coûte \$316 et les gages et salaires \$554, soit un total de \$570 par fabrique. Si on ajoute à cet item l'argent pavé aux patrons, il reste de la production brute par fabrique une movenne de \$896 pour celles faisant du beurre seulement, de \$396 pour celles faisant du fromage seulement, et de \$842 pour les fabriques faisant du beurre et du fromage; en ajoutant ces sommes aux gages et salaires respectivement pavés dans chaque classe de fabriques, on obtiendra approximativement le cont de la production et il restera une balance à reporter aux opérations de l'année suivante. Dans les fabriques faisant ou du beurre ou du fromage seulement, la moyenne des salaires, des gages et du charroyage, est de \$1.47 par 100 lbs. de beurre et de \$0.75 par 100 lbs, de fromage. La statistique des fabriques dans tout le Canada indique qu'il fant 2.70 lbs. de crème pour faire une livre de beurre, et 10.38 lbs. de lait pour produire une livre de fromage.

## STATISTIQUES DU BEURRE ET DU FROMAGE PAR PROVINCES.

Les tableaux 39, 40 et 41, pages lviii, lix, lxx, donnent les principales statistiques de l'industrie du beurre et du fromage par provinces. Le nombre de fabriques, la durée de leurs operations, la quantite du beurre et du fromage fabriqués, le nombre de patrons, le coût du charroyage, les gages et salaires, les montants payés aux patrons et la valeur des prodairs, sont d'unés en totaux pour chaque province, tandis que pour les trois especes de fabriques, c'est à dire. (1) celles faisant du beurre seulement, (2) celles faisant in fromage seulement, et (3) celles faisant du beurre et du fromage, les moyennes sont indiquess. Pour la fabrication du beurre, Québec est au premier rang; sur un total de 529 fabriques faisant du beurre seulement, cette province en avait 445, et sur un total de 29,959,608 livres de beurre, elle en a fabriqué 20,513,363 livres; la valeur de ses produits, sur un total de \$5,989,059, était de \$4,089,212; le montant payé aux patrons le ses fabriques était de \$3,450,750, sur un total de \$4,986,091. Mais dans Québec le

temps moyen durant lequel les fabriques de beurre ont été en opération durant l'année du recensement, n'est que de 196 jours, tandis qu'il est dans la Colombie-Britannique. de 231 jours, dans la Nouvelle-Ecosse, de 225 jours et dans l'Ile du Prince-Edouard, de 204 jours. Au point de vue de la quantité de beurre par fabrique, Québec occupe le cinquième rang, avec 46,097 lbs. Ontario vient en premier lieu avec 59,724 lbs., Manitoba ensuite, avec 59,634 lbs., la Colombic-Britannique en troisième lieu avec 49,476 lbs., et l'Ile du Prince-Edouard ensuite avec 48,259 lbs. par fabrique. Le coût du char. royage, tel qu'indiqué dans les cahiers du recensement, n'est que de \$46 par fabrique dans Québec, tandis qu'il est de \$524 au Manitoba, de \$725 dans Ontario et de \$701 dans l'Ile du Prince-Edouard. Ceci s'explique par le fait que dans Québec la crème et le lait sont transportés aux fabriques par les patrons eux-mêmes, tandis que dans les autres provinces une ou deux personnes sont employées à faire le tour des patrons et à transporter les matières premières à prix fixes. C'est dans Ontario que l'on trouve le plus grand nombre de patrons par fabrique, où il est de 132; dans le Manitoba, de 121, dans l'Ile du Prince-Edouard, de 100, et dans Québec, de 68. Pour le coût du charroyage le Nouveau-Brunswick vient après Québec, mais la moyenne des salaires et gages payés y est la plus basse de toutes les provinces; de même pour la moyenne payée aux patrons des fabriques, qui n'est que de \$1,955. La plus grande valeur movenne des produits par fabrique se voit dans la Colombie Britannique, où elle est de \$13,211, Ontario vient en second avec une moyenne de \$11;914, Manitoba en troisième avec une moyenne de \$11,195, l'Ile du Prince-Edouard en quatrième avec une moyenne de \$9,929 et Québec en cinquième lieu avec une moyenne de \$9,189.

C'est dans Ontario que l'on trouve la plus grande moyenne de la durée des opérations pour les fabriques faisant du fromage seulement (tableau 40); elle est de 168 jours, ce qui couvre, y compris les dimanches, une période de 196 jours. Québec vient en second lieu avec une durée moyenne de 155 jours. La production dans Ontario est de 104,161,523 lbs., ce qui représente une moyenne de 98,173 lbs. par fabrique; Québec vient en second lieu avec une production de 56,328,319 lbs., mais avec une moyenne de moins de la moitié de celle des fabriques d'Ontario. C'est dans l'Ile du Prince-Edouard que le charroyage coûte le plus cher—\$447 par fabrique; tandis que c'est dans Québec qu'il coûte le moins cher—\$29 seulement. La moyenne des salaires et gages dans Ontario est de \$467, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$338, et dans les territoires de \$170 seulement. Ontario a la plus grande valeur des produits par fabrique—\$9,988; l'Ile du Prince-Edouard vient en second lieu avec \$6,985, et Québec ensuite avec \$4,589; ces provinces occupent respectivement le premier, le deuxième et le troisième rang dans la moyenne payée aux patrons.

Québec a plus de fabriques faisant du beurre et du fromage (tableau 41) que toutes les autres provinces réunies; elle en a 340 sur un total de 558. La production de ses fabriques, en autant que le beurre est concerné, est plus grande que celle des autres provinces, étant de 4,111,637 lbs. sur un total de 6,107,131 lbs. Ontario occupe le premier rang pour la production du fromage, celle-ci étant de 27,806,089 lbs.; Québec vient en second lieu avec une production de 24,301,880 lbs. Dans Québec le nombre des patrons des fabriques combinées est de 34,712, sur un total de 60,390 pour toutes les provinces. La plus haute moyenne de beurre fait par fabrique se trouve dans le Nouveau-Brunswick où elle est de 22,080 lbs.; la plus basse moyenne, avec 2,173 lbs., se trouve dans le Manitoba. On constate presqu'absolument le contraire dans ces provinces pour ce qui concerne la moyenne de la production des fabriques faisant du

39 PARAMETER PAISANT OF FETRE SECTEMENT, 1901; PAR PROVINCES.

Provinces_	Fabriques	Jours en opération.	Beurre fabriqué. lb.	Patrons.
01		4.020	DUE 000	OFO
Ci Saclintatu (ac		1,853	395,808	270
Marita 1	26	4,796	1,550,490	3,137
Name of Britiswick	13	1,510	155,332	590
Number Ecosor		1,802	206,580	331
Ontario		18,634	6,151,606	13,582
He du Prince-Edouard	5	1,021	241,295	501
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	445	87,316	20,513,363	30,108
Les territoires	21	3,497	745,134	1,260
Mevenues par fabrique				
Colombie-Britannique	1	231	49,476	34
Man tola	1	184	59,634	121
Nouveau-Brunswick	1	116	11,948	45
Nouvelle-Ecosse	1	225	25,822	41
Ontario	1	181	59,724	132
Ile du Prince-Edouard	1	204	48,259	100
Queline	1	196	46,097	68
Les territoires	1	167	35,482	60
Provinces	Coût du transportà la fabrique.	Salaires et gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits.
Provinces	transportà la	et		
	transportà la fabrique.	et gages.	patrons.	des produits.
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$ 810	et gages. \$ 6,737	\$ 85,894	des produits. \$ 105,690
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$ 810 21,420	et gages. \$ 6,737 18,812	patrons. \$ 85,894 227,540	105,690 291,076
Colombie-Britannique Mantoba Nouve in Briniswick.	transport à la fabrique. \$ 810 21,420 1,270	et gages. \$ 6,737   18,812   3,329	85,894 227,540 25,412	des produits. \$ 105,690 291,076 30,611
Colombie-Britannique Mantoba Noncom-Ermswick Nouvelle-Ecosse	transportà la fabrique. \$ 810 21,420 1,270 838	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919	85,894 227,540 25,412 33,197	105,690 291,076 30,611 42,999
Colombie-Britannique Mantoba Nonve in Britanniwick. Nouvelle-Ecosse Ontario	transportà la fabrique. \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472	\$ 85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862	des produits. \$ 105,690 201,076 30,611 42,999 1,227,159
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 '2,532	\$5,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	des produits.  8  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	\$5,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750	des produits.  \$ 105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$ 810	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 '2,532	\$5,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	des produits. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	et gages. 8 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 ' 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Colombie-Britannique	transportà la fabrique. \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	et gages. 8 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 ' 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	et gages. 8 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 ' 2,532 201,018 12,744 842 723	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98	et gages. \$ 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 ' 2,532 201,018 12,744 842 723 256	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105	et gages. 8 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 ' 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725	et gages. 8 6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 ' 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490 597	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	des produits.  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701	et gages.  8  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	des produits.  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701 46	et gages.  8  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506 452	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670 7,754	des produits.  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929 9,189
Colombie-Britannique	transportà la fabrique.  \$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701	et gages.  8  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	des produits.  \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929

beurre seulement; cette movenne est dans Manitoba, de 59,634 lbs. et dans le Nouveau-Brunswick, de 11,948 lbs. Dans presque toutes les provinces la production moyenne du fromage dans les fabriques combinees est plus grande que dans les fabriques faisant du

40. FABRIQUES FAISANT DU FROMAGE SEULEMENT, 1901: PAR PROVINCES.

		_	T.		
Provinces.	Fabriques	Jours en opération	Fromage fabriqué	Patrons	
	No.	No.	lb.	No.	
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717	
Nouveau-Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634	
Nouvelle-Ecosse	15	1,532	330,969	433	
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437	
Ile du Prince-Edouard	15	1,696	1,043,081	1,688	
Québec	1,207	186,830	56,328,319	36,010	
Les territoires	2	169	27,693	32	
Moyennes par fabriques—	1				
Manitoba	1	132	30,037	18	
Nouveau-Brunswick	1	115	31,635	33	
Nouvelle-Ecosse	1	102	22,064	29	
Ontario	1	168	98,173	47	
Ile du Prince-Edouard	1	113	69,538	112	
Québec	1	155	46,668	30	
Les territoires	1	84	13,846	16	
Provinces.	Coût du transport à la fabrique.	Salaires et gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits.	
	\$	\$	\$	\$	
Manitoba	1,635	9,891	92,820	115,944	
Nouveau-Brunswick	4,845	12,435	126,634	152,909	
Nouvelle-Ecosse	669	2,984	27,000	34,297	
Ontario	363,815	495,761	9,236,481	10,597,630	
Ile du Prince-Edouard	6,706	5,065	83,419	104,782	
Québec	34,738	317,640	4,777,341	5,538,554	
Les territoires	70	340	2,728	3,970	
Moyennes par fabriques—					
Manitoba	41	247	2,320	2,898	
Nouveau-Brunswick	99	254	2,584	3,120	
Nouvelle-Ecosse	44	199	1,800	2,286	
Ontario	343	467	8,705	9,988	
Ile du Prince-Edouard	447	338	5,561	6,985	
Québec	29	263	3,958	4,589	
Les territoires	35	170	1,364	1,985	

fromage seulement; la différence dans le Nouveau-Brunswick est de 25,454 lbs. dans la Nouvelle-Ecosse, de 1,654 lbs., dans Ontario, de 63,490 lbs., dans l'Ile du Prince-Edouard, de 56,923 lbs. et dans Québec, de 24,808 lbs. La production moyenne des fabriques faisant du fromage seulement est plus élevée dans le Manitoba de 724 lbs. Les salaires et gages et le coût du charroyage sont naturellement plus élevés dans les fabriques combinées que dans celles d'un seul produit, la durée des opérations étant plus

41. Farrigues faisant du decerre et du promage, 1901 : par provinces,

Provinces,	Fabriques	Beurre fabrique.	Fromage fabriqué. 1b.	Patrons
Manifolia	3	6,520	87,940	60
Naivean Brunswick,	6	132,482	342,536	583
Nonvelle Ecosse,	10	127,631	237,178	1,257
Outario	172	1,407,936	27,806,089	18,068
Ile du Prince-Edouard	27	320,925	3,414,438	5,710
Queluc	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Movennes par fabrique				
Manitoba	1	2,173	29,313	20
Nouveau-Brunswick	1	22,080	57,089	97
Nouvelle-Ecosse	1	12,763	23,718	126
Ontario	1	8,185	161,663	105
He du Prince-Edouard	1	11,886	126,461	211
Quebre	1	12,093	71,476	102
	Cout du			Valeur
Provinces.	transport a la fabrique. 8	Salaires et gages. §	Payé aux patrons.	des produits.
Provinces.  Manitoba	n la fabrique. §	et gages. \$	aux patrons.	des produits.
	a la	et gages.	aux patrons.	des produits.
Manitoba	fabrique.	et gages. 8	8 7,235	des produits.
Manitoba	a la fabrique. 8 1,058 1,524	et gages. \$	7,235 54,137	9,252 62,175
Manitoba	a la fabrique. \$ 1,058 1,524 3,565	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027	7,235 54,137 39,298	9,252 62,175 49,711
Manitoba	n la fabrique. 3,058 1,524 3,565 119,961	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374	7,235 54,137 39,298 2,715,897	9,252 62,175 49,711 3,144,133
Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec.	a la fabrique. 3 1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375
Manitoba	a la fabrique. 3 1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375
Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec. Moyennes par fabrique	1,058 1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec. Moyennes par fabrique. Manitoba	a la fabrique.  8  1,058  1,524  3,565  119,961  26,780  23,461  353	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec. Moyennes par fabrique. Manitoba Nouveau-Brunswick.	a la fabrique.  8  1,058  1,524  3,565  119,961  26,780  23,461  353  254	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188 2,412 9,023	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362
Manitoba. Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario. Ile du Prince-Edouard Québec. Moyennes par fabrique. Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse	a la fabrique.  8  1,058  1,524  3,565  119,961  26,780  23,461  353  254  356	et gages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188 2,412 9,023 3,930	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971

longue. On remarquera aussi que dans les principales provinces où l'industrie laitière existe, la valeur moyenne des produits par fabrique, ainsi que la valeur moyenne des sommes payees aux patrons, est beaucoup plus élevée dans les fabriques combinées que dans celles ne faisant que du beurre ou du fromage.

Le tableau 42 donne pour chaque province le percentage de la valeur totale des produits requis pour le coût du charroyage de la crème et du lait aux fabriques, pour payer les salaires et gages des employés et la répartition due aux patrons dans chaque catégorie de fabriques. La balance du percentage consiste dans le coût des matériaux divers, tels que le sel, les enveloppes du fromage, les boites, etc., ainsi que le montant reporté aux opérations de l'année suivante.

42. PERCENTAGE DE LA VALEUR DES PRODUITS REQUIS POUR LE COÛT DU CHARROYAGE, SALAIRES ET JAGES, ET RÉPARTITIONS DUES AUX PATRONS.

Provinces.	1. Fabriques faisant du beurre seulement.	2. Fabriques faisant du fromage seulement.	3. Fabriques faisant du beurre et du fromage.
Colombie-Britannique  Manitoba  Nouveau-Brunswick.  Nouvelle-Ecosse.	p. c. 88 40 91 99 98 03 88 26	p. c. 90°00 94°12 89°37	p. c. 106:39 94:78 96:33
Ontario.  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires	93 · 14 89 · 40 89 · 81 89 · 44	95 26 90 85 92 61 79 04	94·56 94·01 91·70

C'est dans le Nouveau-Brunswick que l'on constate, pour les fabriques faisant du beurre seulement, le plus haut percentage de la valeur des produits requis pour payer le charroyage, les salaires et gages et la répartition due aux patrons, tandis que c'est dans la Colombie-Britannique qu'il est le plus bas. Pour les fabriques faisant du fromage seulement, le plus haut percentage requis pour les mêmes fins se trouve dans Ontario, et le moins élevé dans les territoires. Et, pour les fabriques faisant du beurre et du fromage, on trouve le plus haut percentage dans le Manitoba, où il dépasse la valeur des produits, et le plus bas dans Québec.

# PRINCIPALES STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE.

Le tableau 43 donne les principales statistiques de l'industrie laitière par provinces pour l'année du recensement, de même que les totaux pour le Canada. La valeur des produits du beurre et du fromage, du coût du charroyage, ainsi que les salaires et les montants proportionnels payés aux patrons des fabriques, sont compris dans ce tableau.

43. SOMMAIRE DE LA STATISTIQUE DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901: PAR PROVINCES.

Provinces.	Vale	Valeur des produits.  Coût du char- royage,			Payé
	Beurre. Fromage. Total.		gages et salaires.	aux patrons	
	\$	s	s	\$	\$
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531
Colombie-Britannique	105,690		105,690	7,547	85,894
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595
Nouveau-Brunswick	58,589	187,106	245,695	26,675	206,183
Nouvelle-Ecosse	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240
Ile du Prince-Edouard	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032
Québec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279
Les territoires	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813

Au recensement de 1891 la valeur des produits des fabriques de beurre et de fromage ctait de \$10,627,870, le fromage representant 91.46 pour 100 du total, et le beurre \$154 pour 100. Au recensement de 1991 avec une production totale de \$29,462,402, la valeur du fromage represente 75.42 pour 100 du total et celle du beurre 24.58 pour 100. On a paye aux patrons qui ont fourni la crème et le lait aux fabriques \$25,302,531, ou \$5.88 pour 100 de la valeur totale des produits, tandis que les salaires, les gages et le charroyage representent \$2,181,978, ou 7.40 pour 100, laissant \$1,977,893, ou 6.72 pour 100, pour materiaux divers et la balance reportée au compte de l'année suivante.

La valeur des produits de la laiterie par tête de la population durant l'année du recensement est de \$0.59 dans la Colombie-Britannique, de \$1.63 dans le Manitoba, de \$0.74 dans le Nouveau Brunswick, de \$0.28 dans la Nouvelle-Ecosse, de \$6.86 dans Ontario, de \$5.50 dans l'Ile du Prince-Edouard, de \$7.81 dans Québec, de \$0.98 dans les territoires du Nord-Ouest et de \$5.48 dans tout le Canada. Le tableau 44 donne par tête de la population la valeur moyenne du beurre et du fromage faits respectivement au Canada et aux Etats-Unis durant l'année du dernier recensement.

++.	CASADA	ET ETA	TS-UNIS	COMPARES.

Pays.	Beurre, p		Fromage, par tête de la population.		
Canada 1901) Etats-Unis (1900)	1b. 6·71 5·53	\$ 1·35 1·10	lb. 41·11 3·71	\$ 4·13 0·37	

Au Canada la valeur moyenne du beurre et du fromage de fabriques par tête de la population est de \$5.48, et aux Etats-Unis elle est de \$1.47.

Les statistiques détaillées de l'industrie laitière sont données aux tableaux xlivlu, pages 286-335.

# III. PRODUITS DE LA FORÊT.

Les tableaux IIII à LVI (pages 340-368) donnent par provinces et districts de recensement les produits de la forêt pour le Canada. Les produits bruts de la forêt, coupés à la hache ou à la scie, sont inclus dans ces tableaux; on trouve les produits des scieres sous l'en-tête des manufactures dans le volume III. La statistique comprend, non-seulement les rapports fournis sur les fermes mais aussi ceux provenant des limites à bois ou autres grandes étendues, et les valeurs données sont celles de l'endroit de production. La classification des tableaux s'accorde autant que possible avec ceux du Ministère du Commerce et de l'Industrie et les principaux articles de production sont seuls spécifiés.

Le tableau 45 donne la production et la valeur des différentes espèces de bois équarri, flacheux ou méplat dans le Canada durant l'année du recensement. La production totale représente 11,726,914 pieds cubes et la valeur est de \$1,480,312. Durant l'année du recensement de 1891 la production totale a été de 44,711,868 pieds cubes, en 1881 elle était de 111,633,862 pieds cubes et en 1871 de 65,669,871 pieds cubes.

45. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT	45.	BOIS	ÉQUARRI.	FLACHEUX	OU	MÉPLAT.
--------------------------------------	-----	------	----------	----------	----	---------

Espèces de bois.	Pieds cubes.	\$
Frêne Bouleau. Orme Erable. Chêne Pin Tout autre bois	416,318 1,203,564 1,354,765 346,433 110,210 2,381,310 5,914,314	44,583 151,281 147,143 37,014 19,570 458,218 622,503

Le tableau 46 donne les produits par espèces de bois, pour les quatre années de recensement.

46. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT DE 1871-81-91-1901.

Espèces de bois.	1871.	1881.	1891.	1901.
Bouleau et érable Orme	pieds c. 1,939,357 1,832,654 3,302,043 26,191,193 32,404,624	pieds c. 4,414,795 3,191,968 5,670,894 43,544,802 54,811,403	2,864,422 1,895,080 10,597,639	2,381,310

De 1871 à 1881 la production totale a augmenté de 45,963,991 pieds cubes, mais de 1881 à 1891 elle a diminue de 66,921,994 pieds cubes, et de 1891 à 1901 la diminu them a été de 32,984,954 pieds cubes. La valeur des produits n'a été recueillie à aucun re-ensement avant celui de 1901. Le tableau LIV (pages 348-533) donne la quantité et la valeur des billots pour bois de service, etc., et la quantité est mesurée par la longueur des billots une fois seres en bois de service, calculée d'après la règle suivante contenudans le Manuel des Instructions :

e De p du diametre du bois en pouces soustrayez l, et multipliez le carré du restpar la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pied mesure de planches."

Le tableau 47 donne les billots mesurés de cette façon pour l'année du recense ment, ainsi que leur valeur à l'endroit même de la production dans la forêt.

Espèces de bois.	Pieds carrés.	\$
Orme	82,241,000	658,881
Noyer dûr	1,650,000	19,702
Pruche	200,778,000	1,126,214
Chêne	10,421,000	153,917
Pin	1,533,681,000	15,377,157
Epinette blanche	1,040,676,000	7,345,819
Tout autre bois	787,516,000	5,111,709

47 BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, ETC.

La quantité totale en mesure de planches est de 3,65¢,963,000 pieds carrés et la valeur est de \$29,793,399.

Aux recensements précédents on a obtenu uniformité de mesure en adoptant comme mesure et alon du recensement 100 pieds mesure de planches par billot, et d'après cette fa on de calenier les statistiques des quatre années de recensement, de 1871-81-91-1901, se trouvent comparées au tableau 48 pour les billots de pin et autres.

17.	1111.1	-101-	FOLK	BOHS	DE	SERVIC	E, 187	1-81	91 19	101.

Années de recensement.	Billots de pins.	Tous autres billots.	Total des billots.
1871	pieds carrés.	pieds carrés.	pieds carrés.
	1,241,640,800	931,455,700	2,173,096,500
1881	2,232,440,700	2,602,558,400	4,834,999,100
	1,509,052,800	3,353,848,500	4,862,901,300
1901	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,000

Le tableau IV (pages 356-363) donne par provinces et par districts de recensement la statistique des produits divers de la forêt, le plus considérable étant le bois de chauffaze. Les totaux pour le Canada sont donnés par espèces de produits au tableau 49, ainsi que les quantités et les valeurs.

49. PRODUITS DIVERS DE LA FORÊT.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
	cordes.	\$
Ecorce pour les tanneurs	100,712	439,508
Bois de chauffage	8,846,026	14,548,528
Bois à pulpe	668,034	2,168,509
	no.	
Pieux de clôture	16,678,855	580,678
Mats et espars	31,388	29,005
Pilotis	300,329	235,169
Traverses de chemin de fer	8,151,790	1,406,913
Poteaux pour fils électriques	255,111	208,357
Echalas à houblon et feuillard		23,843
Douves, billes à douves et fonds		149,252
1	brls.	
Potasse et perlasse	758	19,216

La valeur totale des divers produits forestiers est de \$19,808,978, et le bois de chauffage, le bois à pulpe et les traverses de chemin de fer représentent 90 pour cent de cette somme. A cause d'une classification différente il est impossible de faire une comparaison complète avec les statistiques des recensements précédents, mais autant qu'il a été pratiquement possible de le faire la comparaison est donnée au tableau 50.

50. PRODUITS DIVERS, 1871-81-91-1901.

Espèces de produits.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cordes.	cordes.	cordes.	cordes.
Ecorce pour les tanneurs	162,521	400,418	329,797	100,712
Bois de chauffage	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Bois à pulpe			261,110	668,034
	no.	no.	no.	no.
Pieux de clôture			•28,302,255	16,678,855
Mats et espars	121,685	192,241	323,040	31,388
Traverses de chem. de fer.			10,664,907	8,151,790
Poteaux pr fils électriques			391,861	255,711

La production du bois équarri, flacheux et méplat a diminué considérablement depuis 1881 pour toutes les espèces de bois et spécialement pour le pin; et bien que la production des billots de pin pour le bois de service se soit maintenue durant la dernière décade, la production totale des billots de toutes sortes pour bois de service a diminué de 25 pour cent. Dans la liste des produits divers, la seule augmentation que l'on constate est dans le bois à pulpe; et cette production est appelée à de grands développements si les forêts des régions du nord peuvent être efficacement conservées. Mais, dans les choses d'un intérêt national comme la conservation et le reboisement de nos forêts in vue des lessins futurs du Canada, la comparaison de la statistique des divers prounts comparte un enseignement tellement chair que chacun peut le comprendre.

Le radiour 51, donne pour le Canada et par provinces les valeurs des diverses respects de produits forestiers, y compris les fourrures.

IN VALEUR DES PRODUITS DE LA FORET ET DES	FOURRURE	ES.
---	----------	-----

Provinces.	Bois équarri, flacheux ou meplat.	Billots pour bois de service.	Produits divers.	Valear totale des produits de la forêt.	Valeur des fourrures.
	8	\$	8	\$	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
Colombie-Britannique.	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
Nouveau-Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nouvelle-Ecosse	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Ile du Prince-Edouard.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Chiefne	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia et Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
Territ. nou organisés					262,951

La valeur totale est de \$51,082,689, dont le bois équarri, flacheux et méplat représente 2.90 pour cent, les billots pour bois de service 58.32 pour cent, et les autres produits divers 35.78 pour cent. Les fourrures sont les seuls produits de la forêt dont la valeur puisse être comparée avec les recensements précédents. Elle était en 1891 de \$768,983 et en 1881 de \$987,555.

Un sommaire des quantités et des valeurs des produits de la forêt, par classes principales, est donné pour le Canada au tableau LVII, page 368.

# IV. MINERAUX.

La statistique de l'industrie minière pour l'année du recensement est donnée aux tableaux LVIII et LIX (pages 370-408), classifiée par espèces de minéraux produits dans les différentes provinces et dans le Canada. Le premier de ces tableaux donne en détail pour chaque espèce de mine ou établissement, les biens fonciers et l'outillage, les officiers et les ouvriers employés, les salaires et les gages, et les quantités et les valeurs des produits miniers. Le second tableau donne la quantité et la valeur de chaque produit des mines. Il est bon de faire remarquer ici que, seule, la valeur des produits miniers prépares et traites pour être envoyés au marché ou vendus tels qu'extraits des mines ou des carrières, est donnée; en d'autres termes, on ne donne que la valeur des produits ayant acquis une certaine plus-value. Mais on a donné les quantités de tous les minerais ou minéraux extraits des mines ou des carrières, de même que les quantités des minerais ou minéraux traités ou vendus. Par exemple, on a extrait durant l'année du recensement 5,253,257 tonneaux de houille bitumineuse, mais on n'en a vendu ou

envoyé au marché que 4,642,246 tonneaux; or la valeur de cette dernière quantité est seule donnée; une partie a été convertie en coke et il en est rendu compte sous un autre en-tête. Mais il n'y a rien dans les rapports pour les déchets ou la houille sortie des houillères et prête à être traitée.

#### ESPÈCES ET VALEURS DES PRODUITS DES MINES.

Le tableau 52 (page XLVIII) donne les valeurs des différentes espèces de produits des mines durant l'année du recensement, pour le Canada et pour chacune des provinces. Le total en est de \$47,956,862, dont les minérais et produits métalliques constituent 52·47 pour cent, les matières à polir 0·26 pour cent, les matières à combustible et d'éclairage 29·39 pour cent, les couleurs minérales 0·04 pour cent, les matériaux de construction de fer et d'argile 13·52 pour cent et les produits divers 4·32 pour cent.

En comparant les valeurs des produits par provinces on constate que la Colombie-Britannique représente \$14,679,777 ou 30.61 pour cent du total, Manitoba \$216,830 ou 0.45 pour 100, le Nouveau-Brunswick \$650,679 ou 1.36 pour 100, la Nouvelle-Ecosse \$9,042,003 ou 18.85 pour 100, Ontario \$10,479,772 ou 21.72 pour 100, l'Île du Prince-Edouard \$15,735 ou 0.04 pour 100, Québec \$2,960,704 ou 6.17 pour 100, et les territoires \$9,973,558 ou 20.80 pour 100. Le Yukon est compris dans les territoires avec une production de \$4,097,117 en or, pour 456 propriétés minières, telle que donnée par le énumérateurs; mais le commissaire chargé de faire le recensement dans ce district est d'opinion que la production réelle de l'or doit être de \$10,000,000 à \$12,000,000. Cette grosse différence provient du fait que les mineurs ont craint de voir le gouvernement leur réclamer une royauté additionnelle s'ils donnaient aux énumérateurs du recensement des renseignements exacts. Le rapport du Ministère de l'Intérieur indique que le montant sur lequel la royauté a été prélevée durant l'année fiscale de 1900-1901 est de \$7,236,522.17, tandis que le montant de la production exempte de la royauté est de \$1,925,560.62, faisant, pour la production dans le District du Yukon durant une année correspondant à peu près exactement à celle du recensement, un total de \$9,162,083 ou \$5,064,966, de plus que les chiffres fournis aux énumérateurs. Or, il est certain que les rapports faits au Ministère de l'Intérieur ne dépassent pas la production exacte, mais lui sont au contraire inférieurs, et ils ont été adoptés à la place des chiffres incomplets fournis aux énumérateurs. La valeur totale des produits miniers dans tout le Canada durant l'année du recensement est donc donnée comme étant de \$47,956,862.

# STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE MINIÈRE.

Le tableau 53 (page LXIX) montre pour les diverses espèces de minérais et de minéraux dans le Canada, la valeur des biens fonciers et de l'outillage dans chaque industrie, le nombre d'officiers et d'ouvriers employés, le coût des salaires et des gages et la valeur des produits obtenus durant l'année du recensement. La valeur totale des biens fonciers et de l'outillage, ce qui représente le capital apparent employé, est de \$104,489,976; le nombre de personnes employées de 40,430, le coût des salaires et gages de \$18,485,991. Mais, dans ces chiffres, on ne comprend pas la statistique des mines d'or des placers du district du Yukon.

32 Classes et valeurs des produits par provinces.

	Classes do preduits.	Valour des produits.
ı		s
	Cana * a	
	M nervies of produits metalliques	17,956,862 25,161,151
	Matteres e polis	125,575
	Mataries a combustible et d'écharage	14,095,477
	Centeurs namerales	18,822
	Materiaux de construction de pierre et d'argile.	
	Probate divers	6,483,970
	Colonico: Britainique	2,071,867
	Museras et produits metalliques	14,679,777
	Matières à combustible et d'éclairage	10,559,369
		3,902,438
	Materiativa de construction de fer et d'argile	187,370
	Produits divers	30,600
	Materials de construction de fer et d'argile	216,830
		216,830
	Nonvoan Brunswick	650,679
1	Minerals et produits metalliques	100,000
	Matieres a polic	38,400
	Matieres a combustible et d'eclairage	17, 479
	Matériaux de construction de fer et d'argile	262,408
	Produits divers	232,392
	Norvelle-Ecose	9,042,003
	Minerais et produits métalliques	1,277,349
	Matières à polir	30,612
	Matières à combustible et d'éclairage	7,366,165
	Couleurs minérales	1,772
	Matériaux de construction de fer et d'argile	230,664
	Produits divers	135,441
	Ontario.	10,417,576
	Minerais et produits métalliques	3,767,054
	Matieres a polir	56,563
	Matières à combustible et d'éclairage	2,072,200
	Matériaux de construction de fer et d'argile	3,634,148
	Produits divers	887,611
	Ile du Prince-Edouard	15,735
	Matériaux de construction de fer et d'argile	15,735
	Qu bec	2,960,704
	Minerais et produits métalliques	293,936
	Couleurs minérales	17,050
	Matériaux de construction de fer et d'argile	1,863,895
1	Produits divers	785,823
•	Les territoires (y compris le Yukon)	9,973,558
	Minerais et produits métalliques	9,163,443
	Matières à combustible et d'éclairage	737,195
1	Matériaux de construction de fer et d'argile	72,920
1		

53. PRODUITS MINIERS DU CANADA.

Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'ou- tillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
	\$	No.	\$	\$
Minerais et produits métalliques	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Minerai de cuivre et produits <sup>1</sup>	4,548,100	1,218	1,053,973	3,339,674
Or prov. de fil. ou de quartz et prod. 1	18,657,075	3,869	2,525,735	4,587,854
Or prov. de placers y comp. le platine <sup>1</sup>	8,473,364	687	321,794	9,746,963
Minerai de fer et produits	8,223,853	2,569	704,465	2,753,245
Minerai de nickel et produits	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Minerai d'argent et produits	1,806,000	138	122,108	199,451
Minerai de plomb et produits	10,636,399	1,398	1,533,278	3,369,878
Zine	302,000	9	2,092	5,000
Matières à polir	189,237	222	64,025	125,575
Corindon	55,387	57	29,640	43,429
Carborindon	9,000	6	4,007	13,134
Pierre à meules	39,850	94	17,981	41,400
Tripoli	85,000	65	12,397	27,612
Matières à combustible et d'éclairage	39,647,832	14,981	7,753,592	14,095,477
Houille anthracite	45,040	78	45,996	52,647
Houille bitumineuse et coke	37,929,365	14,301	7,440,354	11,899,030
Lignite	70,927	125	52,502	71,600
Tourbe	13,000	10	250	450
Carbure de calcium	316,000	98	23,810	69,305
Pétrole et produits du pétrole	902,873	346	168,992	1,862,742
Gaz naturel	370,627	23	21,908	139,703
Couleurs minérales	22,600	76	12,902	18,822
Barytes et ocres	22,600	76	12,902	18,822
Matér. de constr. de pierre et d'argile.	6,739,917	11,354	2,836,072	6,483,970
Produits de l'argile	4,210,244	6,705	1,327,533	3,299,917
Granit	295,515	749	261,945	604,136
Chaux	202,852	747	218,727	523,862
Pierre calcaire et blocaille	866,570	1,854	605,346	906,212
Ciment de roc naturel	63,500	94	33,900	106,800
Ciment de Portland	661,058	558	221,514	765,876
Grès et blocaille	184,300	544	132,899	218,001
Sable et gravier	95,878	63	15,640	38,166
Ardoise	160,000	40	18,568	21,000
Produits divers	4,518,381	2,669	803,718	2,049,142
Asbeste	1,931,500	823	223,648	416,832
Minerai de fer chromé	114,200	75	15,044	20,300

¹ Dans ce tableau la valeur du minerai de cuivre et de ses produits comprend \$1,095,753 de cuivre, \$259,173 d'or, et \$294,188 d'argent; dans la valeur du minerai d'or et de ses produits, il y a \$4,496,681 d'or, \$28,637 d'argent, \$39,811 de plomb et \$22,725 d'arsenic; dans le chiffre de la valeur de l'or des placers se trouvent aussi \$400 de platine. La production totale de l'or durant l'année du recensement a été de 862,000 onces, valant \$14,493,417. Les valeurs des biens fonciers et de l'outillage, le nombre d'officiers et d'ouvriers, les salaires et les gages dans les mines d'or des placers du Yukon ne sont pas donnés ici.

53 DOOD ITS MINIERS DE CANADA Fin.

Pspaces do juga taux.	Valours des biens fenciers et de l'outillage.	Officiers  t ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
Pr. L. ts divers   F) r	8	NO.	8	\$
Gypse et manufactures de gypse	461,270	485	151,327	282,834
Pierre calcaire pour fondants	13,000	104	55,850	68,351
Mineral de manganese	71,650	31	13,406	61,080
Mica ayec les phosph, et les pyrites.	675,075	440	112,933	275,928
Patrican use	213,100	69	22,391	97,638
Savie a mentage		5	1,077	2,138
S.I.,	573,776	208	86,444	345,148
Couverture de tuyaux et chaudières.	18,100	46	26,485	68,945
Mica, taillé ou moulu	140,610	264	55,494	337,628
Autres produits	306,100	119	39,619	72,320

La statistique des principaux produits des mines, y compris la valeur des biens fonctions et de l'outillage, les employés et les gages, les quantités et les valeurs des produits, est dennée dans les paragraphes qui suivent, d'une façon plus complète que dans les tableaux 52 et 53; et en outre des totaux qui sont fournis pour le Canada on y voit aussi les principales industries minières des différentes provinces.

### ASBESTE.

Il y a six mines d'asbeste dont les dimensions du terrain contenant du minerai sont de 1,461 acres et celles du terrain ne contenant pas de minerai sont de 1,900 acres. Les l'atlments et l'outillage consistent en 5 moulins, 16 broyeurs, 20 appareils de concentration et 32 machines et moteurs de 1,365 chevaux-vapeur. En outre des moulins il y a 17 legis et 37 autres bâtiments sur les terrains miniers. La valeur du terrain contenant des minieraux est de \$1,645,000, celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$5,500 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$278,000, faisant un total de \$1,231,500. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et établissements de même que leurs salaires et leurs gages sont indiqués au tableau 54.

54. EMPLOYÉS ET GAGES AUX MINES D'ASBESTE.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gerants et comu is	18	15,000
Surintendants et contremaîtres	30	14,597
M neurs et carriers.	484	115,348
Mecaniciens et chantfears	41	13,301
Ouvriers de moulins	125	24,628
Artisans	34	13,180
Autres employés	91	27,594
Tota ix	823	223,648

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 172,619. On a sorti des mines durant l'année 23,696 tonneaux d'asbeste, dont 15,922 tonneaux ont été vendus à raison de \$401,832. Les minéraux traités aux mines ont produit 7,000 tonneaux d'asbeste évalués à \$15,000 et la valeur totale des produits des mines et des exploitations est de \$416,832. Québec est la seule province du Canada où il se produit de l'asbeste.

#### HOUILLE ET COKE.

Le nombre de houillères et d'exploitations bitumineuses dans le Canada est de 41. Elles comprennent 1,226,397 acres de terrain contenant des minéraux et 63,899 acres de terrain ne contenant pas de minéraux. L'outillage consiste en 507 fours à coke, en 362 machines et moteurs de 34,611 chevaux-vapeur, et en outre il y a sur les terrains 2,026 logis et 572 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$12,273,461, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$295,139 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,360,765, faisant une valeur totale pour les terrains, les bâtiments et l'outillage de \$37,929,365. Le tableau 55 montre le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et les exploitations, de même que le coût de leurs salaires et gages.

55. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES HOUILLÈRES.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	135	166,168
Surintendants et contremaîtres	180	141,090
Mineurs et carriers	7,175	4,572,167
Mécaniciens et chauffeurs	451	236,399
Artisans	704	399,437
Autres employés.	5,656	1,925,093
Totaux	14,301	7,440,354

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 3,624,490 et il a été extrait des mines durant l'année 5,253,257 tonneaux. La quantité de houille envoyée au marché est de 4,642,246 tonneaux et la quantité de houille transformée en coke est de 195,-957 tonneaux, ayant produit 144,413 tonneaux de coke. La valeur de la houille envoyée au marché est de \$11,341,659 et celle de la houille ayant produit du coke est de \$557,-371, faisant un total de \$11,899,030. La Nouvelle-Ecosse est le principal producteur de houille bitumineuse au Canada. Le nombre collectif des jours de tous les employés dans les houillères et usines de cette province est de 2,266,997 et le total des gages est de \$3,973,488. La valeur totale de la houille envoyée au marché et de celle transformée en coke est de \$7,366,165. Dans la Colombie-Britannique le nombre total des jours de tous les officiers et ouvriers est de 1,161,567 et le total des gages et salaires est de \$3,085,808. La valeur totale de la houille vendue aux mines et du coke produit est de \$3,902,438. Dans les houillères et exploitations des territoires, le nombre collectif des jours est de 187,208, le total des gages est de \$369,034 et la valeur de la houille vendue est de \$612,948. Il y a dans le Nouveau-Brunswick 10 houillères dont la valeur totale pour le terrain, les bâtiments et l'outillage, est de \$34,280; 48 personnes gagnant en

salaires et gages \$12,024 y sont employées. La quantité de houille envoyée au marché est de 9,105 tonneaux, evaluée à \$17,479.

Il y a 11 mines de houille lignite et la valeur des biens fonciers et de l'outillage est de \$70,927. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 22,895 et le total des gages est de \$52,502. La quantité de houille obtenue est de 50,909 tonneaux et la quantité envoyée au marche de 50,869 tonneaux, représentant une valeur de \$71,600. Dans tout le Canada îl n'y a que les territoires du Nord-Ouest qui produisent de la houille anthracite, où la quantité est donnée comme étant de 17,549 tonneaux valant \$52,647.

# MINERAL DE FER CHROMÉ.

Il y a 4 mines de fer chromé et elles sont toutes situées dans la province de Québec. Le terrain contenant des minéraux est de 940 acres et celui n'en contenant pas est de 60 acres. On voit sur ces terrains 5 logis et 10 autres bâtiments. Il y a un moulin avec 10 bocards, 1 broyeur et une machine de 35 chevaux-vapeur. La valeur des terrains est de \$64,200 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$50,000. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 56.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gerants et commis	2	1,000
Surintendants et contremaîtres	5	1,74
Mineurs et carriers	56	9,25
Mécaniciens et chauffeurs	4	1,000
Ouvriers de moulins	2	500
Artisans	1	300
Autres employés	5	1,25
Totaux	75	15,04

56. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE FER CHROMÉ.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 11,152, la quantité de minérai produit, de 1,550 tonneaux, et la quantité envoyée au marché est de 1,338 tonneaux évaluée à \$20,300.

#### PRODUITS DE L'ARGILE.

Le nombre d'établissements pour la fabrication des produits de l'argile est de 573, avec une valeur pour les biens fonciers, l'outillage et le capital actif, de \$4,210,244. Le nombre des employés est de 6,705, avec un total de 1,025,903 jours de travail, et un montant collectif de salaires et gages de \$1,327,533. La quantité et la valeur des produits sont données au tableau 57.

La valeur totale des produits est de \$3,299,917. Le montant des gages payés dans ()ntario aux employés dans les établissements de produits d'argile est de \$765,534 et la valeur des produits de \$1,933,859. Dans Québec le total des gages payés est de \$300,062 et la valeur des produits obtenus de \$793,953.

57. PRODUITS DE L'ARGILE ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	NO.	\$
Brique commune	371,202,668	2,196,239
Brique vitrifiée	5,748,000	72,275
Brique pressée	14,444,000	134,336
Brique et tuile vernies	25,000	1,300
Tuile à toiture	49,500	767
Terra cotta		48,000
Tuile de drainage	22,145,700	251,349
Tuile d'égout		369,631
Poterie et faïencerie		226,020

### MINERAI DE CUIVRE.

A l'exclusion des mines produisant du minérai de nickel et de cuivre, il y a dans le Canada 20 mines de minérai de cuivre. L'étendue de terrain contenant des minéraux est de 6,756 acres et celle du terrain n'en contenant pas est de 2,750 acres. On voit sur ces terrains 171 logis et 103 autres bâtiments. Il y a 4 moulins munis de 10 bocards, de 3 broyeurs, de 6 haut-fournaux et de 3 raffineries. On utilise dans les mines et les usines 50 machines et moteurs de 2,412 chevaux-vapeur. La valeur des terrains contenant des minéraux est de \$3,737,500, et celle des terrains n'en contenant pas est de \$15,300; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$795,300. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 58.

58. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE CUIVRE.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis	36	68,600
Surintendants et contremaîtres	34	47,905
Mineurs et carriers	710	638,032
Mécaniciens et chauffeurs	71	63,680
Préposés aux fournaises	10	6,130
Artisans	41	39,910
Autres employés	316	189,716
Totaux	1,218	1,053,973

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 360,629 et la quantité du minérai extrait est de 259,561 tonneaux. On a envoyé au marché 175,182 tonneaux de minérai à l'état brut. Les produits du minérai traité sont indiqués au tableau 59.

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$1,699,560, ce qui avec la valeur des produits du minérai traité, fait un total de \$3,339,674. La valeur du minérai extrait des mines de la Colombie-Britannique seulement est de \$2,927,887, dont \$995,753 de cuivre, \$250,173 d'or, \$294,188 d'argent et \$1,387,773 de minérai envoyé au marché.

59, PRODUITS DU MINERAL DE CUIVRE TRAFFE.

Especes de produits.	Quantite,	Valeur.
C <sub>2</sub> .vie	1b. { 8,879,364 onces. [	\$ 1,095,753
Or	12,509 538,480	250,173 294,188

# OR DE PLACERS ET DE FILONS.

Le nombre de mines d'or provenant de placers ou de filons est de 71. La superficie du terrain contenant des minéraux est de 11,363 acres, et celle du terrain n'en contenant pas est de 5,684 acres. Il y a en opération dans ces mines 53 moulins qui ont un outillage collectif de 799 bocards, 26 broyeurs, 89 appareils de concentration et 7 raffineries. On utilise dans les mines et les moulins 190 machines et moteurs ayant un total de 13,720 chevaux-vapeur. Sur les propriétés minières il y a 280 logis et 371 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$15,868,835, et celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$17,378. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$2,770,862. Le tableau 60 donne le nombre des officiers et ouvriers employes dans les mines et les moulins, ainsi que le coût des salaires et des gages.

60, EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES D'OR DE FILONS.

Classes d'employés.	No.	\$
Gerants et commis	124	188,943
Surintendants et contremaitres	115	132,556
Mineurs et carriers	2,042	1,115,110
Mécaniciens et chauffeurs	236	169,983
Ouvriers de moulins	143	91,571
Artisans	243	253,793
Autres employes	966	573,779
Totaux	3,869	2,525,735

Le nombre collectif des jours de tous les employés durant l'année de recensement est de 963,783. La quantité de minérai extrait ou sorti durant l'année est de 459,736 tonneaux, dont 202,957 tonneaux ont été vendus à l'état de minérai, et 245,143 tonneaux ont été traités aux mines ou exploitations. Le tableau 61 donne les quantités et les valeurs des produits.

La valeur totale des produits du minérai traité est de \$2,085,373, et la valeur du minerai vendu est de \$2,502,481, faisant pour le minérai d'or provenant de filons ou de quartz un total de \$4,587,854.

61. PRODUITS DU MINERAI D'OR TRAITÉ.

Espèces de produits.	Quantité.	Valeur.
	onces.	\$
Or	112,875	1,994,200
Argent	47,809	28,637
	ton.	
Plomb	651	39,811
Arsenie	300	22,725

Dans la Colombie-Britannique seule, il y a 32 mines avec un total de 549,656 jours de travail, des gages collectifs de \$1,841,418, une production de \$1,052,401 pour les produits provenant du minérai traité, et une production de \$2,493,981 pour le minérai vendu, faisant un total de \$3,546,382.

Dans la Nouvelle-Ecosse, avec un même nombre de mines, le nombre collectif des jours de tous les employés est de 247,175, et les gages sont de \$386,006. On a traité aux travaux 105,746 tonneaux de minerai qui ont produit 39,631 onces d'or valant \$753,638.

Il y a 71 mines d'or provenant des placers, et ceux-ci couvrent 9,479 acres de terrain contenant des minéraux et 1,000 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines consiste en 4 appareils de concentration, en 61 outillages d'éclusage, en 30 travaux hydrauliques et en 22 machines et moteurs de 2,058 chevaux-vapeur. Il y a sur les propriétés minières 172 logis et 119 autres bâtiments Mais ces chiffres ne comprennent pas le district du Yukon. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$3,473,650 et celle du terrain n'en contenant pas est de \$3,000, et la vàleur des bâtiments et de l'outillage est de \$4,996,714. Le tableau 62 donne le nombre des officiers et des ouvriers employés et le montant des gages et salaires.

62. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DES PLACERS.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	39	38,918
Surintendants et contremaîtres	49	33,809
Mineurs	474	208,681
Mécaniciens et chauffeurs	5	4,400
Artisans	33	16,144
Autres employés	87	19,842
Totaux	687	321,794

¹ Dans son rapport sur le recensement du district du Yukon, le major H. J. Woodside dit: "La méthode primitive employée pour miner les terrains éternellement gelés était purement et simplement du bois de chauffage: mais l'invention du burin fondant à vapeur a complètement révolutionné les opérations minières dans le Klondyke et a eu pour résultat d'augmenter sur une très grande échelle l'usage des machines mues par la vapeur. J'ai obtenu des énumérateurs qui ont fait le recensement sur les criques principales la valeur des machines mues par la vapeur, calculée au prix de leur installation. Les rapports indiquent que cette valeur est de \$1,184,056. Cela ne comprend pas une machine à dragage sur la crique Bonanza, évaluée à \$135,000, ni une machine hydraulique sur la crique Quartz, évaluée à \$105,000, ni aucun des appareils de la Dawson Electric Power Company qui fournit des dynamos à plusieurs des mines.

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 108,912, la valeur totale des produits est de \$584,880 y com; ris \$400 de platine et \$11,639 d'or en concentration. Les rapports fournis pour 456 propriétés minières dans le district du Yuken indiquent une production totale de 260,264 onces d'or, valant \$4,097,117; mais comme îl a déjà été dit plus haut, la production de ce district depasse ce chiffre de plus de \$5,000,000.

Les mines des placers dans la Colombie-Britannique ont produit \$582,292 d'or et concentres et \$400 de platine. Les autres mines d'or des placers sont dans Alberta et Quebec.

#### CARRIÈRES DE GRANIT.

On a obtenu la statistique de 19 carrières de granit avec une superficie totale de 2,958 acres. L'outillage des carrières consiste en 19 machines et moteurs de 478 chevaux-vapeur, et sur ces carrières il y a 10 logis et 25 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$200,000 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$87,990. Le tableau 63 donne le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

63. EMPLOYÈS ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE GRANIT.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	10	11,240
Surintendants et contremaîtres	20	10,865
Mineurs et carriers	494	141,724
Mécaniciens et chauffeurs	23	10,142
Artisans	101	58,120
Autres employés	101	29,854
Totaux	749	261,945

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 156,166. On a extrait des carrières de granit 90,145 verges cubes et on en a envoyé au marché 89,825 verges cubes, valant \$604,136.

#### GYPSE.

Il y a 9 mines de gypse occupant 2,455 acres de terrain contenant des minéraux et 1,922 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines et des travaux consiste en 6 machines et moteurs de 403 chevaux-vapeur et la valeur totale du terrain et de j'outillage est de \$427,770. Au tableau 64 on trouve le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,400. La quantité de gypse extrait est de 218,880 tonneaux, dont 209,356 tonneaux, valant \$194,128, ont êté envoyés au marché. En outre de cela le plâtre et les autres manufactures de gypse ont donné une valeur de \$88,706. Cette industrie se trouve principalement dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse.

64. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE GYPSE.

Classes d'employés.	NO.	86
Gérants et commis	11	8,745
Surintendants et contremaîtres	7	3,490
Mineurs et carriers	339	89,385
Mécaniciens et chauffeurs	6	3,340
Autres employés	22	9,235
Totaux	385	114,195

### MINERAI DE FER.

D'après les rapports fournis, 11 mines de minérai de fer, couvrant 4,128 acres de terrain contenant des minéraux et 5,086 acres de terrain n'en contenant pas, sont en opération. L'outillage consiste en un broyeur, cinq haut-fourneaux, 29 machines et moteurs de 1,914 chevaux-vapeur. Sur les mines il y a 93 logis et 85 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant du minérai est de \$963,874, celle du terrain n'en contenant pas de \$85,118, et celle des bâtiments et de l'outillage de \$768,591. Au tableau 65 on trouve le nombre des officiers et des ouvriers employés ainsi que leurs salaires et gages.

65. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET ÉTABLISSEMENTS DE FER.

Classes d'employés.	No.	8
Gérants et commis	21	18,210
Surintendants et contremaîtres.	27	18,896
Mineurs et carriers	714	136,880
Mécaniciens et chauffeurs	26	11,157
Préposés aux fournaises	44	13,410
Artisans	19	11,445
Autres employés	340	61,693
Totaux	1,191	271,691

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 220,209. La quantité de minérai extrait est de 301,143 tonneaux, dont 283,124 tonneaux ont été envoyés au marché et 18,019 tonneaux ont été traités aux établissements.

La production de six mines dans Ontario est de 255,880 tonneaux, et la valeur des produits tels que vendus aux mines est de \$370,802. Le nombre collectif des jours de travail est de 92,829 et le total des gages de \$114,241. La production de trois mines dans la province de Québec est de 21,169 tonneaux, et la fonte provenant de 18,019 tonneaux de minérai est de 6,677 tonneaux, valant \$170,280.

#### CHAUX.

Il y a 163 fours à chaux employant cinq personnes et plus et la valeur du terrain et des batiments est de \$202,852. On y emploie 52 gérants et commis avec des salaires de \$24,467 et 695 autres ouvriers avec des gages de \$194,260 et le nombre collectif des jours de travail pour tous les employes est de 163,387. Le total des salaires et des gages est de \$218,727. La quantité de chaux produite aux travaux durant l'année du recensement est de 3,201,494 boisseaux, valant à l'endroit de la prduction \$523,862.

### PIERRE CALCAIRE.

On a obtenu des rapports de 98 carrières de pierre calcaire couvrant 8,065 acres de terrain contenant de la pierre. L'outillage consiste en trois broyeurs et 69 machines et moteurs de 1,259 chevaux-vapeur et sur le terrain il y a 72 logis et 87 autres bâti. ments. La valeur du terrain est de \$634,450 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$203,195. Le tableau 66 donne le nombre des officiers et ouvriers ainsi que leurs salaires et gages.

66. EMPLOYES ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE PIERRE CALCAIRE.

Classes d'employés.	No.	15
Gerants et commis	49	29,845
Surintendants et contremaîtres	63	32,810
Mineurs et carriers	1,103	283,057
Mecaniciens et chauffeurs	64	24,132
Artisans	229	115,430
Autres employes	346	120,072
Totaux	1,854	605,346

On a extrait des carrières 325,888 verges cubes de pierre calcaire et 201,853 tonneaux de blocaille, le tout ayant été envoyé au marché. La valeur de la pierre de construction est de \$816,526 et celle de la blocaille de \$89,686.

Cinq carrieres produisent de la pierre calcaire pour fondants, et la valeur du terrain contenant des minéraux est de \$5,000, tandis que la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$8,000. 104 personnes, avec un nombre collectif de jours de travail de 30,161 et un total de \$55,850 pour les salaires et gages, y sont employées. La quantite de pierre calcaire extraite des carrières est de 78,462 tonneaux. Le tout a été envoyé au marché et la valeur aux carrières mêmes est de \$68,351.

#### MANGANÈSE.

Il y a trois mines de minerai de manganèse couvrant 205 acres de terrain contenant des mineraux et 70 acres n'en contenant pas. L'outillage consiste en un broyeur, trois machines et moteurs de 100 chevaux-vapeur, et sur les terrains on trouve un moulin, 5 logis et 10 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$66,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$5,300. Il y a 31 officiers et ouvriers, ayant travaillé 8,725 jours et ayant gagné en gages et salaires \$13,406. 6,013 tonneaux de minerai ont été extraits

et le tout, valant \$61,080, a été envoyé au marché. Deux de ces mines sont dans le Nouveau-Brunswick et l'autre est dans la Nouvelle-Ecosse, mais presque tout le minerai produit vient des mines du Nouveau-Brunswick.

#### MICA.

11 y a 26 mines de mica couvrant 3,104 acres de terrain contenant des minéraux et 1,362 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage consiste en 8 machines et moteurs de 150 chevaux-vapeur et il y a sur les terrains 24 logis et 54 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$641,400 et celle du terrain n'en contenant pas de \$8,600. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,075. Au tableau 67 on trouve le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages.

67. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET ÉTABLISSEMENTS DE MICA.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	19	12,760
Surintendants et contremaîtres	27	10,444
Mineurs et carriers	301	68,841
Mécaniciens et chauffeurs	9	2,938
Autres employés	84	17,950
Totaux	440	112,933

A part les mines il y a des établissements pour couper et moudre le mica qui ont une valeur, pour les biens-fonciers et l'outillage, de \$140,610 et qui emploient 264 officiers et ouvriers dont le montant des salaires et des gages s'élève à \$551,494. La valeur des produits de ces établissements est de \$337,628. Le total du capital des mines et des établissements de mica s'élève ainsi à \$815,685; et les employés dans les mines et les établissements sont au nombre de 704 et le coût des salaires et des gages est de \$168,427.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 84,289. Les mines ont produit 4,755 tonneaux, et ces produits et leurs valeurs sont donnés au tableau 68.

68. PRODUITS DES MINES DE MICA ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	Quan- tité	Valeurs
	tonn'x	\$
Mica	4,481	272,016
Phosphate	495	3,807
Pyrite	15	105

Dans les 11 mines et établissements d'Ontario on a obtenu pour \$115,744 de mica et pour \$105 de phosphate et de pyrite.

Les mines de Québec ont produit \$156,272 de mica et \$3,702 de phosphate.

#### EAUX GAZEUSES.

On a obtenu des rapports de huit sources d'eaux gazeuses, avec une valeur de \$213,100 pour les terrains, les bâtiments et l'outillage. Le nombre d'officiers et d'ou vriers employes est de 69, avec un nombre collectif de jours de travail de 17,208 et un total des gages de \$22,391. La quantité d'eau obtenue et envoyee au marché est de 983,868 gallons, valant \$97,638.

#### MINÉRAUX DIVERS.

Sous l'en tete de mineraux divers on a inclus les différentes mines et exploitations dont le nombre dans chaque espèce est moins de trois et elles ont été ainsi groupées afin de ne pas faire connaître les chiffres d'aucune mine ou établissement en particulier. Ces minéraux sont l'actinolite, la houille anthracite, la pyrite, le corindon, le feldspar, le graphite, l'ocre, la tourbe, la silice, l'ardoise, la pierre saponifère, le tale, le tripoli et le zinc. La valeur des terrains contenant des minéraux de toutes sortes est de \$547,140, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$6,300, et la valeur des bâtiments et de l'outillage de \$415,287. L'outillage consiste en 6 moulins, ayant 13 bocards et 12 broyeurs, 27 machines et moteurs de 1,110 chevaux-vapeur ; il y a en outre sur les terrains 65 logis et 71 autres bâtiments. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,667, avec un total des salaires et gages de \$161,464 et une valeur totale des produits envoyés au marché de \$190,851.

#### GAZ NATUREL.

On a obtenu la statistique de 13 puits de gaz naturel et la valeur totale des terrains, des bâtiments et de l'outillage est de \$370,627. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 23, avec un total de 8,840 jours de travail et un montant collectif des gages de \$21,908. La valeur du gaz vendu pour la consommation est de \$139,703. Tous les puits de gaz naturel sont situés dans Ontario.

### CIMENT DE ROC NATUREL ET CIMENT DE PORTLAND.

Il y a trois établissements produisant du ciment de roc naturel et sept fabriquant du ciment de Portland, la plupart d'entre eux étant situés daus Ontario. La valeur des biens fonciers et de l'outillage dans les trois établissements de ciment de roc naturel est de \$63,500 : 94 personnes y sont employées avec un total de 21,000 jours de travail et un montant collectif des gages de \$33,900. On a produit 121,000 barils de ciment valant \$106,800.

La valeur des biens fonciers et de l'outillage des sept établissements fabricant du ciment de Portland est de \$661,058. On y trouve 558 personnes ayant travaillé 118,750 jours et ayant gagné en salaires et gages \$221,514; on a produit 414,055 barils de ciment valant \$765,876. La valeur des deux espèces de produits est de \$872,676 et le total des gages et salaires dans les deux espèces d'établissements est de \$255,414.

# MINERAL DE NICKEL ET DE CUIVRE

Il y a dans le pays six mines de minerai de nickel et de cuivre, et elles sont toutes situées dans Ontario. Le terrain contenant des minéraux est de 10,338 acres et le terrain n'en contenant pas est de 4,020 acres. On y compte 10 haut-fourneaux, 42 machines et moteurs de 2,085 chevaux-vapeur, 68 logis et 64 autres bâtiments. La valeur des

terrains contenant des minéraux est de \$593,830 et celle des terrains n'en contenant pas est de \$8,200; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$123,188. Le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages se trouvent au tableau 69.

69, EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET EXPLOITATIONS DE NICKEL ET DE CUIVRE.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	30	39,420
Surintendants et contremaîtres	30	37,939
Mineurs et carriers	290	157,407
Mécaniciens et chauffeurs	47	31,550
Ouvriers de moulins	72	31,060
Préposés aux fournaises	362	248,800
Artisans.	152	87,313
Autres employés	257	118,748
Totaux	1,240	752,237

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 390,727. La quantité de minerai extrait est de 209,586 tonneaux, dont 12,466 tonneaux ont été envoyés au marché et 212,330 tonneaux ont été traités aux établissements. Ces chiffres indiquent qu'une partie du minerai traité et vendu provenait des opérations de l'année précédente. Le minerai traité a donné 23,348 tonneaux de nickel et de cuivre en matte ; ce qui, calculé d'après le prix de vente aux travaux, en prenant pour base l'analyse de la matte, donne une valeur de \$757,506 pour le nickel et de \$320,001 pour le cuivre. La valeur du minerai envoyé au marché est de \$104,304, faisant un total de \$1,181,811.

#### SEL.

Il y a neuf établissements produisant du sel, avec une valeur de \$15,584 pour les terrains et une valeur de \$558,192 pour les bâtiments et l'outillage. On y emploie 208 officiers et ouvriers, avec un total de 45,719 jours de travail et un montant collectif des gages de \$86,444. On a produit 405,888 barils de sel valant \$345,148. Tous les établissements produisant du sel dans le pays se trouvent dans Ontario.

#### SABLE ET GRAVIER.

Il y a 81 sablières et sablonnières couvrant 1,146 acres de terrain contenant des minéraux. La valeur des terrains est de \$77,943 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$17,935. On y emploie 63 personnes avec un total de 10,395 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$15,640. On a envoyé au marché 272,192 tonneaux de sable et gravier, valant \$38,166.

### GRÈS.

Il y a 32 carrières de grès couvrant 671 acres de terrain contenant des minéraux. L'outillage consiste en 21 machines et moteurs de 601 chevaux-vapeur, et sur les carrières on compte 15 logis et 45 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$117,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$66,950. On y emploie 544 personnes, avec un total de 69,566 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$132,899. On a extrait des carrières 50,681 verges cubes de pierre de construction et 14,655 tonneaux de blocaille et le tout a été envoyé au marché. La valeur

un gres est de \$206.443 et celle de la blocaille de \$11.558, faisant une production totale dates les curreres de \$218.001.

# MINERAL DARGENT ET MINERAL D'ARGENT ET DE PLOMP

It y a sept mines de mineral d'argent couvrant 742 acres de terrain contenant des mineral d'argent et de plomb couvrant 6,927 acres de terrain contenant des minerales, et 114 acres de terrain n'en contenant pas. Les mines de mineral d'argent sont pourvues de 4 machines et moteurs de 280 chevaux-vapeur, et sur les terrains en voit 17 logis et 34 autres bâtiments. Les terrains valent \$1,755,500 et les bâtiments et l'outillage \$50,500. Au tableau 70 en voit le nombre d'officiers et ouvriers employes dans les mines de minerai d'argent ainsi que leurs gages et salaires

70. EMPLOYES ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAL D'ARGENT.

Classes d'employés.	No.	8
Gerants et commis	10	8,490
Surintendants et contremaitres	9	13,455
Mineurs et carriers	87	75,726
Mécaniciens et chauffeurs	6	5,435
Autres employes	26	19,002
Totaux	138	122,108

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 38,526. La quantité de minerai d'argent extrait est de 14,826 tonneaux, dont 2,293 tonneaux ont été envoyés au marche et 12,500 tonneaux ont été traités aux établissements. La production du minerai traité est de 130,000 onces, valant \$75,000, et la valeur du minerai envoyé au marché est de \$124,451, faisant un total de \$199,451.

La calcur des terrains contenant du minerai d'argent et de plomb est de \$9,983,230 et celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$1,945. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$651,224. Au tableau 71 on trouve le nombre des employés ainsi que leurs salaires et gages.

71. EMPLOYES ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB.

Classes d'employés.	No.	8
Gérants et commis	63	108,926
Surintendants et contremaîtres	63	99,562
Mineurs et carriers	971	1,026,038
· Mécaniciens et chauffeurs	22	26,685
Ouvriers de moulins	71	66,412
Artisans	12	13,062
Antres employés	196	192,593
Totaux	1,398	1,533,278

La quantité de minérai d'argent et de plomb extrait durant l'année est de 225,-794 tonneaux, dont 76,927 tonneaux ont été envoyés au marché et 71,856 tonneaux ont été traités aux établissements. Les produits et les valeurs du minérai traité sont indiqués au tableau 72.

72. PRODUITS ET VALEURS DU MINERAI TRAITÉ AUX MINES DE MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
Argent	onces. 441,518 1b. 4,423,680	\$ 268,118 115,712

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$2,986,048, faisant un total de \$3,369,878. La plus grande partie du minérai d'argent et de plomb a été extraite de la Colombie-Britannique.

#### STATISTIQUES COMPARÉES.

On a fait, en 1891, un recensement de l'industrie minière, mais les rapports n'en ont pas été publiés et on ne trouve dans le bureau du recensement rien qui indique que la compilation des statistiques ait été faite. Pour comparer la statistique de 1901 avec celle d'aucun recensement précédent, il est nécessaire de référer aux rapports de 1871 et à ceux de 1881, et les informations pour ces deux années contenues dans les volumes du recensement sont quelque peu restreintes. On trouve les quantités des produits pour 18 espèces de minerais, mais les valeurs ni aucune autre statistique concernant l'industrie minière ne sont données. La comparaison faite au tableau 73 est donc limitée aux mêmes espèces de produits minière pour les années des recensements de 1871, 1881 et 1901.

73. PRODUITS MINIERS DU CANADA, 1871-81-1901.

Minéraux.	1871	1881	1901
Oronces.	22,941	70,015	862,000
Argent 11	69,197	87,024	786,000
Minerai de cuivre ton'x.	13,310	8,177	259,561
Minerai de fer	129,363	223,057	301,143
Pyrite	2,800	20,770	15
Manganèse	635	2,449	6,013
Autres minerais 11	14,063	5,924	286,747
Houille	671,008	1,307,824	5,321,715
Tourbe	14,772		150
Plombagine	270	28	4,000
Gypse.,	114,433	183,076	218,880
Phosphate de chaux "	1,980	14,747	495
Mica lbs.	4,010	16,076	9,510,000
Pétrole galls.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Sel brls.		472,074	405,888
Marbre pds cub.	8,870	40,126	1
Pierre de construction	5,206,796	8,141,227	12,601,278
Tuile à toiturepds carr.	6,013	10,536	5,000

Il y a augmentation considerable dans toutes les espèces de minéraux, excepté pour la pyrite, la tourbe, le phosphate de chaux, le sel et la tuile à toiture. Depuis 1881 la production de l'or a augmente de douze fois, celle de l'argent de neuf fois, celle du minerai de caivre de trente fois, celle de la houille de quatre fois, celle de la plombagine ou availate de cent fois et celle du mica de six cents fois. Sous l'en-tête de 'Autres minérais' on a melus en 1901 le minérai de nickel et de cuivre, et le minérai de zine dont l'existence au Canada etait inconnue en 1881. La production du minérai de fer, durant les vingt dernières années, n'a augmenté que de 78,000 tonneaux; mais les haut-fourte aux pour la reduction de ce minérai ne sont devenus un succès dans ce pays que durant les dernières années de la dernière décade, et les exploitations minières en vue de l'expertation sur le marché des Etats-Unis ont été arrêtées par des lois prohibitives catibles dans ce pays. Il y a une augmentation de 4,000,000 de pieds cubes dans la pierre de construction, laquelle consiste principalement en granit, en pierre calcaire et en gres. Et, bien que la production des puits de pétrole ait diminué continuellement, elle depasse en 1901 de \$9,537,835 gallons, mesure impériale, la production de 1881.

Au tableau 74, page lxxxv, en voit une comparaison d'un autre genre pour le recensement de 1901. C'est un tableau donnant les moyennes et les percentages et il donne pour chaque minerai la moyenne par mine (1) de la valeur des biens fonciers et de l'outillage, (2) du temps des employés, (3) des salaires et gages, (4) de la valeur des produits, (5) du percentage des salaires et gages par rapport à la valeur des produits, et (6) du percentage des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage.

Les plus hautes moyennes de la valeur des biens fonciers et de l'outillage pour chaque mine se trouvent dans les houillères, les mines d'asbeste, les mines de minérai d'argent et de plemb, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines d'argent, de cuivre, de fet, de nickel et de cuivre, et les mines d'or des placers, le tout dans l'ordre plus haut indique. Les plus hautes moyennes de la durée du travail à gages se trouvent dans les houilleres, dans les mines de nickel et de cuivre, d'asbeste, de fer et de cuivre; les plus hautes moyennes des salaires et gages sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les mines de cuivre, les mines de cuivre, les mines de nickel et de plomb, les mines d'asbeste, et les mines d'or provenant de filons ou de quartz. Les plus hautes moyennes de la valeur des pro taits sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les fairiques de ciment de Portland, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, les mines d'or des placers ou provenant de filons ou de quartz, et les mines de fer.

Dans les colonnes des percentages on voit (1) quel percentage de la valeur des produits dans chaque minérai est employé à la rémunération du travail, et (2) quel percentage de la valeur des produits est attribuable aux biens fonciers et à l'outillage dans les mines et établissements.

Les salaires et gages représentent plus de 50 pour cent de la valeur des produits dans 214 mines et exploitations, comprenant les mines d'asbeste, la houille bitumineuse et la lignite, les mines de minérai de fer chromé, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines de gypse, les carrières de pierre calcaire pour fondants, les mines de nickel et de cuivre, les carrières de grès, les mines d'argent, et les mines de minérais divers ; ils representent de 40 à moins de 50 pour cent dans 1,006 mines et exploitations comprenant les produits de l'argile, le granit, le minérai de fer, la chaux, la pierre calcaire pour construction, le mica, le sable et le gravier, et le minérai d'argent et de plomb ; ils représentent de 30 à moins de 40 pour cent dans 23 mines ou exploitations produisant le minérai de

74. MOYENNES ET PERCENTAGES DANS LES MINES ET EXFLOITATIONS.

Cime Cime Mine Houi	Minéraux.  ste  nt de roc naturel  nt de Portland  rai de fer chromé	Nombre de mines ou exploitations en opérations.	Moyenne de la valeur des biens fonciers et de l'outillage par mine ou exploitation.	Moyen- ne de la durée du travail par mine ou exploi- tation.	salaires et gages par mine	ne de la valeur des produits par mine ou exploi- tation.	tage des salaires et gages par rapport à la valeur des pro- duits.	Percentage des produits par rapport à la valeur des biens fonciers-
Cime Cime Mine Houi	nt de roc naturel nt de Portland rai de fer chromé	6 3	321,917	jours	\$			
Cime Cime Mine Houi	nt de roc naturel nt de Portland rai de fer chromé	3				\$	p.c.	p.c.
Cime Mine Houi	nt de Portland rai de fer chromé			28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Mine Houi	rai de fer chromé	7	21,167	7,000	11,300	35,333	31.74	168.19
Houi		- 4	94,437	16,964	31,645	109,411	28.92	115.85
}		4	28,550	2,788	3,761	5,075	74 10	17.77
T :	lle (bitumineuse)	41	925,106	88,402	181,472	290,220	62.52	31:37
Lign	te	14	25,066	1,635	3,750	5,114	73.32	99.06
Prod	uits de l'argile	573	7,348	1,790	2,317	5,759	40.23	78:38
Mine	rai de cuivre	20	227,405	18,031	52,698	166,983	31.55	73.43
Orpr	. de fil. ou de quartz	71	262,776	13,574	35,573	64,618	54.05	24:59
Or de	placers 1	71	119,343	1,534	4,532	65,943	6.87	55.24
Gran	it	19	15,553	8,219	13,787	31,797	43 36	204 · 43
Gyps	e	9	47,530	10,489	12,688	21,569	58.82	45:38
Mine	rai de fer	11	165,235	20,019	24,699	55,182	44.76	33.39
Chau	x	163	1,244	1,002	1,342	3,214	41.75	258 · 24
Pierr	e calc. pour bâtisses	98	8,842	3,941	6,177	9,247	42.62	104.56
Pierr	e calc. p. fondants.	5	2,600	6,032	11,170	13,670	81.71	- 52 · 58
Mine	rai de manganèse .	3	23,883	2,908	4,469	20,360	21.95	85.25
Mica		26	25,964	3,242	4,343	10,612	40.93	40.87
Eau g	gazeuse	8	26,637	2,151	2,799	12,205	22.93	45.81
Miné	raux divers	19	50,985	4,982	8,498	12,699	66.92	24.91
Gaz n	aturel	13	28,509	680	1,685	10,746	15.68	37 69
Min.	de nickel et de cuiv	6	120,869	65,121	125,373	196,968	63.65	162.96
Sel		9	63,753	5,080	9,605	38,350	25.04	60.15
Sable	et gravier	81	1,183	128	193	471	40.98	39.81
Grès.		32	5,759	2,174	4,153	6,812	60.96	118:30
Mine	rai d'argent	7	258,000	5,504	17,444	28,493	61.22	11.04
Min.	d'arg. et de plomb.	35	303,897	12,398	43,808	96,279	45.50	31 68

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A l'exclusion du district du Yukon.

cuivre et le ciment de roc naturel; ils représentent moins de 30 pour cent dans 111 mines et exploitations produisant de l'or de placers, le minérai de manganèse, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le ciment de Portland et le sel. Les salaires et gages dans les puits de gaz naturel ne représentent que 15.68 pour cent de la valeur des produits et dans les mines d'or de placers ils ne sont que de 6.87 pour cent.

Le percentage moyen de la valeur des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage des mines et exploitations, montre que dans sept espèces d'industries minières comprenant 328 mines et exploitations, la valeur des produits durant l'année du recensement est plus considérable que la valeur des biens fonciers et de l'outillage; dans

sept autres espèces d'industries comprenant 695 mines et exploitations le percentage est de 50 a moins de 100 pour cent ; dans huit autres espèces d'industries comprenant 224 mines et exploitations le percentage est de 30 à moins de 50 pour cent ; et dans cinq espèces d'industries comprenant 107 mines et exploitations il est moins de 30 pour cent. Les espèces de mineraux formant la première categorie sont le nickel et le cuivre, la chaux, le ciment de Portland, le ciment de roc naturel, le granit, la pierre calcaire et le grès pour la construction, et la blocaille, avec un percentage de la valeur des produits par rapport aux biens fonciers et à l'outillage variant de 107:54 pour cent pour la pierre calcaire à 258:24 pour cent pour la chaux. Dans la deuxième catégorie il y a la houille lignite, les produits de l'argile, le minerai de cuivre, l'or des placers, la pierre calcaire pour fondants, le mmerai de manganèse et le sel, avec un percentage variant de 52.58 pour cent pour la pierre calcaire pour fondants à 99.06 pour cent pour la lignite. Dans la troisième catégorie on trouve la houille bitumineuse, le gypse, le minérai de fer, le mica, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le sable et le gravier, le minérai d'argent et de plomb, variant de 31.37 pour cent pour la houille à 45.81 pour cent pour les eaux gazeuses. Dans la quatrième categorie il y a l'asbeste, le minérai de fer chromé, l'or provenant de filons ou de quartz, le minerai d'argent et les produits divers, variant de 11.04 pour cent pour l'argent à 24.91 pour les produits divers.

### V. PÉCHERIES.

La statistique de l'industrie de la pèche est donnée pour les provinces et le Canada dans les six tableaux Lx à Lxv, pages 410 à 422. Ils comprennent le nombre de vaisseaux, de bateaux, et d'engins de pèche, le nombre d'établissements de salaisons et de conserves, le nombre des personnes employées, les quantités et les valeurs des produits, et un sommaire des valeurs et des produits. L'outillage employé dans l'industrie de la pèche, tel qu'indique au tableau 75, pour le Canada, a une valeur de \$11,208,564. Il comprend 45,635 vaisseaux, bateaux et remorqueurs, ayant une valeur de \$3,863,115; 1,568,763 seines, rets et autres engins de pèche ayant une valeur de \$3,784,503, et 11,481 établissements de salaisons et de conserves, comprenant 2,084 jetées et quais ayant une valeur de \$3,560,946.

Les trois catégories de matériel ont à peu près la même valeur. Les vaisseaux remorqueurs et bateaux constituent 34·46 pour 100 du total, les engins de pêche 33·77 pour 100, et les établissements de salaisons et de conserves 31·77 pour 100. Les rets à mailler représentent 46·82 pour 100 de la valeur totale des engins de pêche, et les saumoneries 49·28 pour 100 de la valeur totale des établissements de conserves.

Avec 34:59 pour 100 du total, la Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur de l'outillage employé. La Nouvelle-Ecosse vient en second lieu avec 30:86 pour 100, le Nouveau-Brunswick en troisième avec 11:52 pour 100, Québec en quatrième avec 9:27 pour 100, Ontario en cinquième avec 6:26 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard en sixieme avec 3:69 pour 100, le Manitoba en septième avec 3:37 pour 100 et les territoires en dernier lieu avec 0:44 pour 100.

75. MATÉRIEL EMPLOYÉ DANS LES PÉCHERIES

Tableau du matériel.	Nombre.	Valeur.
		\$
Vaisseaux à voiles	1,000	1,704,694
Remorqueurs	200	722,950
Bateaux	44,438	1,435,471
Seines traînantes	8,917	172,763
Autres seines	1,557	61,925
Rets à mailler	107,629	1,772,051
Rets à enclos et pièges	2,729	354,236
Carrelets et filets	4,349	57,401
Verveux	3,860	27,823
Nasses, lignes dormantes et autres engins.	<b>£1,</b> 920	384,167
Lignes à mains	83,770	60,968
Trappes à homard	1,274,032	893,169
Jetées et quais	2,084	391,482
Congélateurs de boitte	76	44,773
Entrepôts froids	614	278,025
Boucans et poissonneries	7,810	592,033
Saumoneries	78	1,776,453
Homarderies	817	348,991
Etablissem. d'engrais de guano	2	129,189

La valeur de l'outillage par provinces est donnée au tableau 76.

76. VALEUR DE L'OUTILLAGE PAR PROVINCES.

Provinces.	Vaisseaux, remorqueurs et bateaux.	Engins de pêche.	Etablisse- ments de conserves	Valeur totale.
	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
Nouveau-Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nouvelle-Ecosse	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Ile du Prince-Edouard	81,712	219,218	112,526	413,456
Québec	278,128	470,523	289,990	1,038,651
Les territoires	31,776	16,308	1,250	49,334
Totaux	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

A l'exclusion des jetées, des quais et des établissements d'engrais de guano, la valeur des établissements de salaisons et de conserves est donnée au tableau 77 (page lxxxviii.)

Au point de vue des valeurs la Colombie-Britannique possède 61·28 pour 100 des établissements de salaisons et de conserves, Manitoba en possède 4·55 pour 100, le Nouveau-Brunswick 7·43 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 14·75 pour 100, Ontario 2·70 pour 100,

The an Prince Pales, and Prince Pales and the expenses 2007, 2009 days has been considered as a constant of the prince of the pales of the prince of the pales of

77 THE PROVINCES.

1 (nevine	Carlo Land boitte.	Untropods froids,	Poneaus (1 poisson neries.	Saumene ries.	Homar deries.	Valeur totale.
		\$	8	8	*	8
Colombia Distriction in		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Manifelm, , , , , . ,	28,000	106,848	3,500			138,348
Number Francisch,	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Name Perlanese and a con-	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario		27,371	54,720			82,091
Ile du Prince-Edouard	3,100		14,226		92,847	110,173
1000	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
Les temperes,						
Totank	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

Trois categories de personnes sont employées dans l'industrie de la pêche, savoir : eiles travaillant a lour compte, celles travaillant à la part et celles qui sont à gages. Les proprietaires de petits vaisseaux travaillent presque tous à leur compte ; mais il y rans i sur ces bateaux des employes des deux autres catégories. Des 57,969 personnes employées sur les 44,438 vaisseaux de pêche, 10,002 seulement sont à gages.

Les hommes employes sur les remorqueurs sont presque tous à gages, excepté dans la province d'Ontario ou sur un total de 395 personnes employées 49 travaillent à la part. Les hommes employes sur les vaisseaux faisant la péche dans les eaux profondes de l'Atlantique et du Golfe St Laurent autour des îles de la Madeleine travaillent presque exclusivement à la part. Ce n'est que sur les vaisseaux de la Colombie-Britannique et sur quelques uns de ceux du Nouveau-Brunswick que les employées sont à gages. Le tableau 78 donne par provinces la statistique des personnes employées dans l'industrie de la pêche.

Le nombre collectif des jours des 31,126 personnes employées à gages est de 2,762,c (4), tandis que le nembre collectif des jours des 57,092 personnes travaillant à leur compte ou a a part est de 4,546,158; la rémunération de ces deux dernières catégories de pars unes etant le profit set de l'industrie. Dans la Colombie-Britannique, qui paie le tlers du montant total de 2,520, la moyenne par jour est de \$1,26; dans le Manitoba estre moyenne est de \$1,70, dans le Nouveau-Brunswick de \$0.92, dans la Nouvelle-Ecosse de \$1,10, dans Ontario de \$1,31, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$0.90, dans Québec de \$0.79, et dans les territoires de \$3.00.

78. EMPLOYÉS ET GAGES PAR PROVINCES,

Provinces.	Total des employés,	Employés à gages.	Total des jours de travail à gages.	Gages.
	NO.	No.	No.	\$
Colombie-Britannique	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoba	2,367	585	61,402	104,397
Nouveau Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nouvelle-Ecosse	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Ile du Prince-Edouard	7,286	4,716	316,260	286,597
Québec	18,005	4,182	363,994	288,928
Les territoires	1,727	6	240	720
Totaux	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

Le tableau 79 donne, par provinces, la valeur de l'outillage, des gages et des produits de l'industrie de la pêche.

79. OUTILLAGE, GAGES ET PRODUITS PAR PROVINCES.

Provinces.	Valeur de l'outillage.	Gages.	Valeur des produits.
	*	\$	-5
Colombie-Britannique	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
Nouveau-Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nouvelle-Ecosse	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,926	201,718	1,122,010
Ile du Prince-Edouard	413,456	286,597	1,017,496
Québec	1,038,651	288,928	2,362,676
Les territoires	49,334	720	151,518
Totaux	11,208,564	2,954,102	19,768,449

Comme au tableau 76, la valeur de l'outillage donnée ci-dessus comprend les jetées et quais et les fabriques d'engrais de guano. En comparant les provinces au point de vue du percentage de la production, la Colombie-Britannique a produit 23 pour 100 du total, Manitoba 1.73 pour 100, le Nouveau-Brunswick 14.99 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 36.74 pour 100. Ontario 5.67 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard 5.15 pour 100, Québec 11.95 pour 100 et les territoires du Nord-Ouest 0.77 pour 100.

Le tableau 80 (pages xc et xci) donne pour le Canada, durant l'année du recensement, les quantités et les valeurs des diverses espèces de poisson et de ses produits. La valeur totale est de \$19,768,449; la morue, le hareng, le maquereau et le saumon constituent tout près de la moitié du total.

SO GUANTIN STAMP E IN THIS SON IT DU SES PRODUTES PAR ESPECES.

F de per
2010
Gastarot, filme
Achig in, rouge on barre
Achtgan, vert
Per ex de beliga (baleine blanche). no. 173 55
Barbote
Bartoste, preparec
Barbue
Ciscos
Moules
Morue, fraîche. " 5,022,598 84,41  Morue, séchée. qtx. 943,928 3,532,20
Morue, désossée
Morue, salée
Langues et noues de morue brls. 1,367 9,09
Petite morue
Poisson commun et mêlé 15,458,917 211,84
Crabes # 41,350 49
Crabes en conserves
Crabes et abelones, frais 1 22,500
Chien de mer
Anguille, fraiche 1,027,306 40,789
Ansmille, saice brls. 5,511 44,560
Anguille, fumée
Poisson pour boitte brls.   299,517   497,518
Guano de poisson ton. 200 6,000
Poisson pour consommation locale
Poisson pour engrais brls. 275,241 138,578
Huile de poisson gall. 826,841 204,876
Poisson non specifié
Plie
Œils d'or (hareng) 219,225 2,907
Merhadie, fraiche 9,723,885 153,083
Merluche, séchée qtx. 113,104 286,618
Merluche, fumée
Egrefin, séché qtx. 123,245 260,098
Noues d'égrefin
Flétan, frais
Flétan, en Joîtes 33,265 2,256
Hareng, frais
Harring, fendu en conserves boîtes. 754,900 57,985
Hareng, salé
Hareng, fumé

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non donnée.

80. Quantité et valeur du poisson et des produits du poisson par espèces-Fin.

Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
		S
Harang dus lacs lbs.	13,215	494
Traileng Ces 1805	156,288	830,020
Homard, Hars ou	11,362,320	2,500,166
Homaru, en conserves	4,719,589	241,666
Maqueleau, mais	71,391	638,425
Maqueleau, saic	70,694	6,506
Maquereau, en boites	317,336	6,680
Maskinongé "  Ouananiche"	29,765	2,701
	930,000	27,900
Oulachand, maintenance	2,205	17,640
Outachans, saic	28,100	1,686
Ourachans, rume	46,227	145,813
Fluibles	1,656,506	44,220
rerene	5,450,901	115,371
Drochet	7,099,450	223,466
Dore	173,829	299,880
METALL	4,890,302	513,667
Saumon, mais	31,164,672	3,051,817
Saumon, en conserves	5,658,410	113,555
Saumon, sale sec.	5,356	43,042
Saumon, marine	314,895	26,139
Saumon, rume	20,000	1,400
Œufs de saumon salés	395,659	311,974
Sardine, fraîche brls .	,	93,500
Sardine, en conserves boîtes	1,848,800	507,065
Peaux de phoque à fourrure n .	34,970	14,456
Peaux de phoque à poil "	26,095	8,000
Peaux de loutre de mer "		58,434
Alose brls	6,373	30,442
Alose, salée	3,325	3,467
Alose, fumée.	599	73
Raie lbs.	9,480	900
Morue noire brls .	Ī	
Crevettes et salicoques lbs	*	5,000
Eperlan, frais	9,723,904	282,499
Eperlan, en boîtes	75,000	9,000
Encornets brls	19,096	43,307
Esturgeon, frais lbs.		82,108 250
Esturgeon, fumé "	1,380	
Caviar	64,543	1
Truite	6,012,409	
Tullibee	568,844	
Poisson blanc, frais	12,276,638	
Poisson blanc, salé	28,800	1,440

<sup>1</sup> Non donnée.

Les dix prinoquales especes de poisson, au point de vue de la valeur, sont dans l'ordre

Same of the control of the control of the same of same of the same	83,749,620
Manager and the state of the st	3,657,843
II and the property become	3,330,186
Him there tending a native of a function des lacs.	1,497,365
May from this of the construction	886,597
Min = s, ns /hc s/c s/ fores	. 563,331
Timbe	535,215
To self-dimentional self-self-self-self-self-dimensional self-self-self-self-self-self-self-self-	490,898
Sudmitted to tell clistics.	405,474
Followings for a nerves	342,406

La typembre Britannique a produit 82 pour 100 de la valeur du saumon et 62 pour 100 de la valeur du flotan; la Nouvelle Ecosse a donné 60 pour 100 de la morue, 63 pour 100 du homard, 62 pour 100 du maquereau et 89 pour 100 de la merluche; le Nouveau Brinswick a produit 13 pour 100 du hareng et 98 pour 100 de la sardine dantis qu'Outario a produit 63 pour 100 de la truite et du poisson blanc. La valeur totate du poisson pour bolité est de \$497,515, dont la moitié appartient à la Nouvelle Ecosse. La peche entière des phoques à fourrure dont la valeur est de \$507,065 appartient à la Colombie-Britannique.

Le tableau 81 donne pour les différentes provinces du Canada les produits du poisson de mer et des lacs, et le poisson envoyé frais au marché et celui mis en conserves en prepare. La peche dans les eaux de mer se fait dans la Colombie-Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle Ecosse, l'He du Prince-Edouard et Québec, et elle constitue 90 pour cent de la valeur totale de l'industrie. Dans le Manitoba, Ontario et les territoires du Nord-Ouest la péche se fait exclusivement dans les lacs et sa valeur dans ces provinces represente environ 86 pour cent de la valeur totale des produits des lacs. Calcule d'après la valeur, un tiers de tous les produits de l'industrie est dépensé frais pour la consommation et les deux autres tiers représentent le poisson salé, en con serves et préparé.

SI. VALEUR OF POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON CLASSIFIES COMME (1) POISSON DE MER ET DES LACS ET (2) POISSON FRAIS, SALE ET EN CONSERVES.

	1			2	
Provinces.	Produits de la mer.	Produits des lacs.	Poisson frais.	Poisson salé et en conserves.	Valeurs totales.
	S	\$	. 8	8	8
C Tembre Britannique	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377
Mon. 1914		342,990	314,126	28,864	342,990
Nouveau-Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nouvelle-Ecosse	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671
Outropio		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
He or Prince Edouard	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496
Quine	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676
I.m territoire.		151,518	151,518		151,518
Totaux	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449

#### SOMMAIRE DES PRODUITS NATURELS

Le tableau 82 donne un sommaire des produits naturels du Canada, indiquant le capital placé dans les diverses industries et la valeur de leurs produits durant l'année du recensement.

82. s	TATIS	PIQUE DI	S PRODUIT	S NATURELS.
-------	-------	----------	-----------	-------------

Industries.	Capital placé.	Valeur des produits.
	\$	\$
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Industrie laitière	6,315,410	29,731,922
Produits de la forêt		51,082,689
Minéraux	104,489,976	47,956,862
Pêcheries	11,208,564	19,768,449
Totaux	1,909,116,580	511,666,306

Dans la colonne du capital placé dans les diverses industries, on ne tient pas compte du capital actif, celui-ci étant donné dans le rapport des manufactures. Le capital placé dans l'agriculture comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments, des instruments aratoires et des animaux de la ferme. Dans l'industrie laitière et l'industrie des mines le capital placé comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage; tandis que le capital placé dans l'industrie de la pêche comprend la valeur des vaisseaux, remorqueurs et bateaux, les seines, rets et autres engins de pêche, ainsi que les établissements de salaisons et de conserves. Quant à l'industrie forestière, la valeur du capital est en grande partie comprise dans la valeur des biens fonciers de l'agriculture et il en est tenu compte sous l'en-tête de l'agriculture.

L'agriculture, les produits de la laiterie et ceux de la forêt constituent, à proprement parler, l'industrie agricole, et avec un capital de \$1,793,418,040, on a obtenu une production de \$443,940,995, ou 24.75 pour cent. Dans l'industrie des mines la valeur des produits est de 45.90 pour cent de la valeur du capital, et dans l'industrie de la pêche la valeur des produits représente 176 pour cent du capital placé.

Le recensement des manufactures qui comprend les industries employant cinq personnes et plus durant l'année du recensement, indique que le capital placé (y compris \$237,537,849 de capital actif) est de \$446,916,487, tandis que la valeur des produits est de \$481,053,375, ce qui fait 107.64 pour cent du capital ou 229.75 pour cent de la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage. Le capital et les produits des fabriques de beurre et de fromage sont compris dans ces chiffres.

En tenant compte des cas de duplication dans les statistiques des fabriques de beurre et de fromage (qui sont ou agricoles ou manufacturières selon le point de vue) le capital placé dans les industries du Canada, tel qu'inscrit dans les cahiers des énumérateurs, est de \$2,349,717,657, et la valeur des produits de \$962,987,759. Ces montants comprennent respectivement les produits naturels et manufacturiers, et la valeur des produits est de 41 pour cent de celle du capital; ils donnent pour le capital une moyenne de \$437 par

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Une estimation de la valeur des produits provenant d'industries employant moins de cinq personnes en 1901, calculée sur la proportion des établissements employant cinq personnes et plus en 1891 à celle des industries en employant moins de cinq, donnerait une valeur additionnelle de \$132,050,000, ou un montant collectif de \$613,103,375 pour la valeur des produits de toutes les manufactures et industries en 1901.

tete de la population, et de 8180 pour les produits. La moyenue de la valeur des produits par tôte de la population pour l'agriculture, y compris les produits de la forêt, est de \$77, et pour les manufactures comprenant les produits de la laiterie de \$90. La valeur correspondante des produits agricoles aux Etats-Unis, pour l'année du recensement dermer, par tête de la population était de \$62, et celle des produits manufacturiers de \$170. Mais cette moyenne des manufactures américaines est calculée sur les produits de \$15,814 industries dont 40,155 seulement emploient six personnes et plus, et sur \$296,440 otablissements manufacturiers dont 128,863 seulement emploient cinq personnes et plus.

Tous les calculs pour les moyennes et les percentages donnés dans ce volume ont etc revises par E. S. McPhail et J. C. Macpherson, du personnel du recensement, qui, avec E. H. St. Denis, assistant commissaire, ont aussi contribué largement à la preparation des tableaux et à la publication de ce rapport.

A. B.

## CENSUS TABLES.

. AGR	ICULTURE.	PAGE.
T.	Occupiers of farms	2-5
	Land areas of farms.	6-13
	Fruit trees and fruit on farms.	14-29
	Grain crops on farms.	30-37
	Hay, root and other crops on farms	38-45
	Live stock on farms	46-53
	Animal products of farms.	54-61
	Values and labour of farms	62-77
, , , , , ,		
	0 1 114	. 60 04
	Occupiers of lots	- 78-81
	Land areas of lots	82-89
	Fruit trees and fruit on lots	90-105
	Grain crops on lots	106-113
	Hay, root and other crops on lots	114-121
	Live stock on lots	122-129
	Animal products of lots	130~137
	Values and labour of lots	138–153
	Occupiers of farms and lots	154–161
	Land areas of farms and lots	162–169
	Fruit trees and fruit on farms and lots	170-185
	Grain crops on farms and lots	186-193
	Hay, root and other crops on farms and lots	194–201
	Live stock on farms and lots	202-209
	Animal products of farms and lots	210-217
	Values and labour of farms and lots	218-233
	Summary of land areas, by provinces	234-235
	Summary of fruit trees and fruit, by provinces	236 - 239
	Summary of grain crop, by provinces	240-241
	Summary of hay, root and other crops, by provinces	242-243
	Summary of live stock, by provinces	244-245
	Summary of animal products, by provinces	246-247
	Summary of values and labour, by provinces	248-251
	Pure bred animals, by provinces	252-253
	Summary of agricultural areas, 1901	254-258
	Summary of live stock, 1901	259-262
XXXV.	Summary of farm rent and labour, 1901	263-268
	Summary of farm values, 1901	269-274
	Comparative statement of farm and lot holdings, 1881-91-1901	275-277
XXVIII.	Comparative statement of live stock, 1881-91-1901	278
XXXIX.	Comparative statement of animal products, 1881-91-1901	279
XL.	Comparative statement of areas in field crops, 1881-91-1901	280
	Comparative statement of yields of grain crops, 1881-91-1901	281
	Comparative statement of yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	282
XLIII.	Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901	283
XLIII	Average number of live stock per farm	284
XLIII	. Average of animal products per farm	284
XLIII	Average production of principal field crops per farm	284
1)	N. A. C.	

II DAIRY PRODUCTS.	
	PAGE.
Yarr Factories praba se triffer only, by fistigets	286 291
x) v. Partinos partisono, choos entiv. to districts	202 297
XIVI 1's or expendenced butter and choose, by districts	298 305
XXVI Summery better end choses for torus, by distracts	306 321
XXXIII. S. C. Cry Courter and the sol factories, by provinces	322 325
VIV. I pairing a making butter only, grouped by years of first aperation	326 328
1 1 2 1 8 a priorite s making cheese only, grouped by years of first operation	328 331
1 If times in provinces making butter and cheese, grouped by years of first operation .	332 334
11. Summery of fautter and choose factories in provinces, grouped by years of first oper-	
ation,	335 338
III. FOREST PRODUCTS.	
	340-347
10) Square, waney or flat tunber.	
the Legs for hunder, etc	348-355
LV. Miscellaneous	356-363
LVI. Values of forest products and furs	364-367
LVII. Quantities and values of forest products in Canada, by classes and kinds	368
TTP BOTS'SITE AT CI	
IV. MINERALS.	
LVIII. Statistics of the mineral industry.	370 402
LVIX. Quantities and values of products.	403-408
V. FISHERIES.	
LX. Fishing vessels and boats	410-411
LXI. Fishing material and gear.	410 -411
LXH. Curing and canning stations.	412-413
LXIII. Hands employed.	412-413
	414-422
LXIV. Quantities and values	422
LXV. Summary of values and products	422
INDEX TO VOLUME II	423-444
INDEX 10 YOU WE II	3711 - 5,3,5

#### ERRATUM.

Page baxvil. Delete item of 'lake herring in first line. Its quantity and value are included with 'frest naturing' on p. laxxvi.

# TABLEAUX DU RECENSEMENT.

L. A	GRICULTURE.	PAGES
	1. Occupants de terres	2- 3
	II. Superficies des terres	6- 1:
	III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres	14- 29
	IV. Grain récolté sur les terres.	30 - 37
	v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres	38 4
	VI. Animaux de ferme sur les terres	46 58
	II. Produits des animaux sur les terres.	54- 61
V	III. Valeurs et travail sur les terres	62- 77
	IX. Occupants de lopins de terre	78 81
	x. Superficies des lopins de terre	82- 89
	XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre	90 105
2	III. Grain récolté sur les lopins de terre	106 113
	II. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre	114-121
X	v. Animaux de ferme sur les lopins de terre	122-129
2	v. Produits des animaux sur les lopins de terre	130-137
	VI. Valeurs et travail sur les lopins de terre	138-153
X V	π. Occupants de terrres et lopins de terre	154-161
	II. Superficies des terres et lopins de terre	162-169
X.	x. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et lopins de terre	170-185
3	x. Grain récolté sur les terres et lopins de terre	186-193
	KI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et lopins de terre	194-201
	II. Animaux de ferme sur les terres et lopins de terre	202-209
	II. Produits des animaux sur les terres et lopins de terre	210-217
	v. Valeurs et travail sur les terres et lopins de terre	218-233
	v. Sommaire des superficies par provinces	234-235
XX	71. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces	236-239
	II. Sommaire de la récolte des grains par provinces	240-241
	II. Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces	242-243
XXI	x. Sommaire des animaux de ferme par provinces	244-245
XX	x. Sommaire des produits des animaux par provinces	246-247
	T. Sommaire des valeurs et du travaill par provinces	248-251
	II. Animaux de race par provinces	252-253
	II. Sommaire des superficies agricoles, 1901	254-258
XXXI	v. Sommaire des animaux de ferme, 1901	259-262
	v. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme, 1901 v. Sommaire des valeurs des fermes, 1901.	263-268
	1. Etat comparatif des terres et lopins de terre, 1881–91–1901.	269-274
	T. Etat comparatif des animaux de ferme, 1881-91-1901.	275-277
	x. Etat comparatif des produits des animaux, 1881-91-1901	278
	L. Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901	279
X.	A. Etat comparatif du rendement des grains, 1881.91–1901	280
	I. Etat comparatif du rendement des grams, 1881-1901.	281
	Etat comparatif des rendements par acres, 1881-91-1901	282
TLU	a. Moyenne des animaux par ferme	283 284
XLIII	b. Moyenne des produits des animaux par ferme.	284
XLIII	c. Moyenne de la production des principales récoltes par ferme	284
	The state of the s	209

IL PRODUTES OF LA LAUTEUF	
Any I've come at spin insant le source conlement, par districts  Al V I've le computation de la formace soulciment, par districts  Al V I've le computation de la formace, par districts  Al VIII Soulciment de facilitée de la formace, par districts.  Al VIII Soulciment de facilitée de la formace, par districts.  Al VIII Soulciment spin de sant le bource et de fromace, par provinces  Al VIII Soulciment spin de sant le bource seulement groupes par années de première ration.  LI Etablissements produisant le bource et le fromage, groupés par années de première contraine.  LI Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années par années de première de la formace de fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années de première de la formace des fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années de première des fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années de première des fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années de première de la fabrique de	292 297 298 305 306 321 322 325 ation 326 328 opć 328-331 mière 332 334 nmées
HI PRODUITS DE LA FORÊT.	
111. Billots pour bois de service  LV. Divers produits de la forêt.  LVI. Valeurs des produits de la forêt et des fourrures.  FII. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces.	348-355 356-363 364-367
IV. MINÉRAUX.	
LVIII. Statistique de l'industrie minière.  LVIX. Quantités et valeurs des produits.	
V. PÉCHERIES.	
LXI. Vaisseaux et bateaux de pêche.  LXII. Engins de pêche.  LXII. Etablissements de salaisons et de conserves.  LXII. Persone employee.  LXIV. Quantités et valeurs.  LXV. Sommaire des valeurs et des produits.	410-411 412-413 412-413 414-422
Is not an Volume II.	423-414

#### ERRATUM.

Page : l'One vez l'iten, de 'Hareng les mes 'à la première ligne. Sa quantité et sa valeur sont incluses avec 'Hareng frais' à la page xc.

I-XLIII. STATISTICS OF AGRICULTURE.

I-XLIII. STATISTIQUE AGRICOLE.

Table 1. Occupiers of Farms.

		ļ	Total occupiers	No. occupiers being—			
70	Districts.	Population.				ewners and	
			Total des occupants	owners.	tenants.	tenants.	
			No.	pro- priétaires.	locataires.	proprietaires et locataires.	
-							
	CANADA	5,371,315	471,833	416,258	33,958	21,617	
	British Columbia	178,657	5,938	4,847	798	293	
1	Burrard	42,060	254	247	6	1	
=	New Westmanster Vermous	23,822 27,198	1,855 1,384	1,339 1,208	379 136	137 40	
1	Victoria	23,688	251	161	78	12	
ĵ.	Y & - 3 ( '	61,889	2,194	1,892	199	103	
	Manitoba	255,211	31,812	28,362	1,483	1,967	
<i>€</i> 3	Brandon	39,305	6,214	5,539	308		
	i. ==: Macdonald	44,952 37,071	6,326 5,364	5,392 4,583	419 346		
11	Marquette	34,075	6,375	5,837	169		
1 '	Provencher	24,862	3,183	2,955	72		
12	Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	32,606 42,340		<b>4</b> ,043	165 4	1	
	New Brunswick		35,051	33,284	862	965	
13	Albert	10,925	1,442	1,340	42	60	
1.4	Carloton	21,621	2,947	2,803	57	87	
15	Charlotte	22,415		2,273	83		
16	Kent.	27,936 23,958	3,683 3,442	3,586 3,315	53 43		
18	N 11125.	21,655		2,954	193	92	
20.0	Nurtherland	28,543 10,586		2,876 909	42	36	
21	St. John. City & Co-Cité et co	51,759		794	92		
22	Sunbury & Queens	16,906	2,781	2,592	97		
24	Victoria Westin rhand	21,136 42,060			24 100		
25	York	31,620			56		
	Nova Scotia.	459,574	47,497	46,053	781	663	
26	Annapolis	18,842			42		
27	Antigues	13,617			18		
254	( ), (,, s*e)	49,166 24,900		2,861 3,027	19 62		
30	Chirolical and	36 169	3,438	3,267	88	83	
31 32	Digty Gaysterough	20,322 18,320	2,530 2,135	2,507 2,114	11		
33	Halifax, City & Co-Cité et co.	74,662		3,234	8 64		
34	Hatte-	20,056	2,370	2,156	148	66	
35 36	Invertees	24,353 21,937		3,506 2,835	13 80		
37	Lunenburg			3,635	72	66	
	Pictory	33,459	3,526	3,423	56		
39	Richmond Shellburne & Queens	13,515 24,428		1,893 2,694	10 50		
41	Victoria	10,571	1,636	1,622	4	10	
42	Yarmouth	22,869	2,435	2,378	36	21	
	Ontario	2,182,947	185,415	150,569	23,421	11,425	
43 44	Addington	24,490 63,850		3,053 4,014	249 209		
		00,000	7,001	4,019	200	10	

NOTE. In tables i-viii agricultural areas five acres and over have been grouped under the name of farme, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territorics and the Dominion.

TABLEAU I. Occupants de terres.

			Total occupiers	No. occupiers being— No. d'occupants étant—			
No.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants. propriétaires	
			No.	priétaires.		et locataires.	
45 46 47 48 49 50 51	Bothwell. Brant, South—Sud. Brockville. Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell	25,223 26,707 15,901 19,313 21,297 18,410 13,060	3,251 1,162 1,055 2,105 2,247 2,333 1,813	2,551 882 827 1,783 1,976 2,005 1,428	425 192 152 191 165 164 279	164 106	
52 53 54 55	Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est	19,377 27,042 19,757 14,464	2,073 2,348 2,390 1,473	1,851 1,931 1,994 979	107 293 278 359	118 135	
56 57 58 59	Durham, West—Ouest. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord.	13,106 27,248 23,195 33,418	1,534 2,183 3,211 2,435	962 1,699 2,712 1,702	410 357 275 424 458	127 224 309	
60 61 62 63 64	Essex, South—Sud. Frontenac. Glengarry Grenville, South—Sud. Grey, East—Est.	25,326 12,008 22,131 12,831 25,387	2,999 1,485 2,432 1,385 3,534	2,176 1,118 2,009 1,183 2,889	262 296 119 414	105 67 83	
65 66 67 68	Grey, North—Nord Grey, South—Sud. Haldimand & Monck Halton. Hamilton, City—Cité.	$\begin{array}{c} 27,051 \\ 22,171 \\ 20,052 \end{array}$	2,779 2,923 2,750 1,948	2,335 2,485 2,270 1,527	260 283 284 310	155 196 111	
69 70 71 72	Hastings, East—Est	52,634 17,446 24,073 17,772 17,267	26 1,911 3,061 651 1,994	15 1,562 2,773 524 1,708	$egin{array}{c} 7 \\ 213 \\ 176 \\ 96 \\ 200 \end{array}$	112 31	
73 74 75 76 77	Huron, East—Est Huron, South—Sud. Huron, West—Ouest Kent Kingston, City—Cité.	17,267 17,448 18,774 31,866 17,961	2,051 2,027 3,105	1,743 1,757 2,231	175 156 516	133 114	
78 79 80 81	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	23,045 22,386 18,180 19,487	2,673 1,869 2,218 1,854	2,194 1,597 2,017 1,739	248 149 99 66	123 102 49	
82 83 84 85	Lanark, South—Sud. Leeds & Grenville, North—Nord. Leeds, South—Sud. Lennox Lincoln & Niagara.	13,647 21,185 13,421 27,415	1,171 2.346 1,610 2,219	1,001 1,957 1,183 1,728	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	106 110	
86 87 83 89 90	London, City—Cité	24,415 26,609 17,455 18,803 15,843	2,429 2,156 2,273 2,148	1,877 1,721 1,882 1,767	393 226 197 184	209 194	
91 92 93 94	Muskoka & Parry Sound. Nipissing. Norfolk, North—Nord	33,674 36,551 18,657 20,899	3,886 2,890 2,488 2,884	3,651 2,782 1,902 2,138	112 60 401 474	123 48 185 272	
95 96 97 98	Northumberland, East—Est. Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	13,055 20,689 16,793	1,370 2,493 1,349	859	421 343 337 462 558	168 176 115	
99 100 101 102 103	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord. Oxford, South—Sud	16,695 57,640 25,357 21,797 13,687	1,669 6 2,416 2,470 1,475	2,049 1,828	3 270 475 325	97 167	
103	Perth, North—Nord	27,146		1,918			

Note. Dans les tableaux i-viii, les étendues agricoles de cinq acres et audessus ont été groupées sous le titre de terres, et la statistique est donnée par districts de recensement avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.  $B-1\frac{1}{2}$ 

Table 1. Occupiers of Farms.

			Total	No. o	occupiers bein	ng—
			occupiers	No. d	occupants ét	ant—
1	11 -1-1-	Population.				owners and
			Total des	OW HOUS,	tenants.	tenants.
			No.	prietaires.	locataires.	propriétaires d'locataires.
	was dark and	17 611	2,142	1,806	243	93
100	Path, South Sal Peterborough, East-Est	17,861 22,200	2,790	2,329	311	150
107	Paragraph, West One !	17,005 27,035		599 2,356	174 145	
1000	Vice Waland	17,864	2,211	1,737	357	117
110	Later South Sur!	24,556 27,676		2,427 2,506	· 85	
112	1	35,166	3,835	3,370	286	
113	Since, North North	39,277 26,964		2,908 1,771	256 360	
115	SIL S - 1/10 S . L .	19,271	2,452	1,766	485	
116	Turner, Control	28,765 45,621	7	4	2	
118	Victoria, North-Nord	81,712 16,258		1,955	227	120
119	V 1117 . S 11111 S 111	19,953	1,902	1,312	391	199
121	Waterloo, North-Nord Waterloo, South-Sud	27,124 25,470	1,64; 1,384	1,396 1,187	204 164	
123	W(* 00),	26,090	1,830	1,388	302	140
124	Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud	20,570 23,801	2,352 2,764	1,856 2,255	354 351	
126		23,767	1,829	1,396	350	
127 128	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	18,717 24,432	2,554 2,691	1,991 2,039	453 442	
129	You. Last-Est	40,405	1,529	841	581	
130 131	York, North North York, West-Ouest	18,778 53,741	2,157 1,405	1,448 732	544 562	
	Prince Edward Island	103,259	13,149	12,501	248	400
	K-112	19,826		2,892	63	
	Prince, East-Est Prince, West-Ouest	19,994 20,075	2,674	2,556	64 43	
1/15	Queens, East Est	21,428	3,289	3,168 1,552	40 38	
136	Queens, West-Ouest.	21,936				
- 0 **	Quebec	1,648,898 16,407		1.685		1
137	Argenteuil	16,291	2,156	1,867	153	136
139	Beatier	43,129 21,732		5,605 899		
140 141	Pealites Pealitations Tailles frasse.	18,706	2,341	2,147	47	147
142 143	Berinter	10, 302		$\begin{array}{c} 1,742 \\ 3,268 \end{array}$		
144	linuse	13,397	1,980		286 271	76
145	Chambly & Verdices	24,318 35,159		3,413		
147	Charleson,				38 143	
145	Chicoutimi & Saguenay	48,291	4,137	3,935	87	115
150	Compton	26,460 14,438			103 119	
151 152	Derx Montagnes	21,007	3,306	3,238	22	46
153 154	Drummond & Arthabaska	44,484 30,683		5,213 4,579		
155	Hochelaga	56,919	3	2	. 1	
156 157	Huntingdon	13,979 26,168			198 164	$\begin{array}{c} 71 \\ 45 \end{array}$
158	Julijate	22,255	2,234	1,993	110	131
159 160	Kar warasha			3,201	$\begin{array}{c} 39 \\ 163 \end{array}$	
161	Laprairie & Napierville	17,523				

TABLEAU I. Occupant de terres.

-					7 W. ANN		
		1	Total	Νο.	occupiers bei	ng-	
				_			
			occupiers	No d	l'occupants ét	ant	
				210. 0	occupantes ci	72411 0	
NT.	Distuists	Donalskian				1	
No.	Districts.	Population.				owners and	
			Total des	owners.	tenants.	tenants.	
		1		_	_		
			occupants	pro-	locataires.	propriétaires	
			No.	prietaires.		et locataires.	
			2107	Pricontrosi		Co locavani cs.	
1/20	T ? A	14.009	3 4777	1 000	<b>F</b> O	1	
162	L'Assomption	14,993	1,476	1,339	78		
163	Laval Lévis	19,743	1,251	1,079	98	74	
164	Lévis	26,210	1,282	1,199	38	45	
165	L'Islet	14,439	1,519	1,370	41	108	
166	Lotbinière.	20,039	2,597	2,334	95		
167	Maisonneuve	65,178	55			,	
168		15,813	1,626		30	.,	
	Maskinongé						
169	Megantic	23,621	2,704		50		
170	Missisquoi	18,482	2,109	1,561	429	119	
171	Montealm	13,001	1,724	1,600	63	61	
172	Montmagny Montmorency	14,757	1,479	1,433	24	22	
173	Montmorency	12,311	1,129	1,092	23	14	
174	Montreal, Ste. Anne	23,368	1,120	1,002			
175	Montreal, St. Antoine		3	14	2		
			Ð	1	Z		
176	Montreal, St. Jacques	42,618					
177	Montreal, St. Laurent						
178	Montreal, Ste. Marie	40,631	1	1			
179	Nicolet	26,590	3,226	3,047	39	140	
180	Pontiac	25,722	3,064	2,916	81	67	
181	Portneuf		3,013	2,888	52	73	
182	Quebec, Centre	20,366	95	63			
	Quebec, Centre				27	5	
183	Quebec, East Est		66	46	18	2	
184	Quebec, West—Ouest	9,149					
185	Quebec, County—Comté	22,101	1,757	1,692	29	36	
186	Richelieu	18,576	1,252	1,036	68	148	
187	Richmond & Wolfe	34,137	4,160	3,910	105		
188	Rimouski	40,157	4,427	4,208	59		
189	Rouville.	15,990	1,996	1,658	207		
						131	
	St. Hyacinthe	21,543	1,619	1,386	161	72	
191	St. Jean & Iberville	19,536	1,975	1,408	330		
192	Shefford	23,628	2,654	2,228	288	138	
193	Sherbrooke	18,426	824	745	59	20	
194	Soulanges	9,928	979	767	114	98	
195	Stanstead	18,998	1,903	1.617	203	83	
196	Temisconata.	29,185	2,791	2,628	68		
197						95	
	Terrebonne	26,816	2,622	2,511	66	45	
198	Trois-Rivières & St. Maurice	26, 167	1,654	1,630	11	13	
199	Vaudreuil	10,445	1,107	909	120	78	
200	Wright	44,800	3,358	3,106	144	108	
201	Yamaska	16,204	1,695		53	59	
		,-51)	2,000	2,000	00	93	
	The Territories	158,940	22,813	21,926	387	500	
	THE RELITIONS	100,010	22,010	21,520	901	900	
202	Alberta	65,876	9,247	8,865	196	4,10	
					34	186	
203	Assiniboia, East—Est	49,693	8,697	8,332	131		
204	Assiniboia, West-Ouest	17,692	2,436	2,347	41	48	
205	Saskatchewan	25,679	2,433	2,382	19	32	
-							

Table II. Land areas of Farms.

				Acres of 1.	and Acres	de terre –	
		Occupions of land					
7	Districts.		occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre			_	-	non-
			ocallien.	possedee,	affermee.	amelioree.	amelioree,
		NO.					
	CANADA	471,833	63,334,815	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33,250,894
	British Columbia.	5,938	1,496,448	1,287,612	208, 836	472,822	1,023,626
1 2	Burred	254 1,855	40,176 235,672	39,295 174,957	60,715	3,824 78,342	36,352 157,330
3	Var. 1917. Vic. 191	1,384 251	227,003 31,714	195,134 23,398	8,316	13,050	18,664
5	Yale & Carilon	2,194	961,883	854,828			
0.1	Manitoba	31,812 6,214	8,842,359 2,216,590	8,073,105 2,020,263			
7 8	Brandon Lisgar Visedenuld	6,326		1,684,614 1,304,750	178,140	988,253	920,789 874,501 711,585
9	Macdonald	6,375 3,183	1,684,652 735,845	1,545,702	138,950	444,492	1,240,160
11 12	Provencher.	4.332	866,905 1,841		52,663	211,814	655,091
	New Brunswick	35,051	4,438,937	4,265,735	173,202	1,405,615	
200	Albert	1,442	193,597				
14	Carleton	2,947 2,424	418,118 260,395	253,788	6,607	59,779	200,616
17	Clarity Comments of the Commen	3,683 3,442 3,239			7,600	111,886	226,739
15	Nu nierinea	2,954	300,240		7,773	55,568	244,672
20 21	Naran Aleriane	910 917	108,055	94,968	13,087	16,493	91,562
2.1	Westmorland.	2,781 2,875	497,377 399,845	391,345	8,500	127,385	272,460
24 25	Westmorland York	4,149 3,288					
	Nova Scotia	47,497	5,064,968	4,959,622	105,346	1,244,275	3,820,693
26 27	Annapolis	2,768 2,300		339, 281 249, 243			
25	Actignaish. Care Eretur Ode Sector	2,905	278,498	275,674	2,824	50,151	228,347
1 -	Cumberland	3, 438	451,957	440,872	11,085	144,703	307,254
31	Halifax, City & Co-Cité et co	2,530 2,135	247,752	246,709	1,043	29,800	217,952
1 1. 4	Halifax, City & Co-Cité et co	3,321 2,370					
35	In the .	3.554 2.984	420,677	416,538	4,139	87,993	332,684
74 T	Lunenburg	3,773	337,466	328,301	9,165	64,745	272,721
11.4	Pictou	3,526 1,917	368,510 158,818				
41	Victoria :	2,780	164,853	159,819	5,034	29,115	135,738
4:2	Yameun						
	Ontario	185,415	21,305,714	18,139,73	3,165,980	13,223,313	8,082,401
43						200,081 148,633	
7 1		1,001	010,000	1 000,02	00,000	140,000	321,020

Tableau II. Superficies des terres.

<u> </u>									
		Acres of lane	d—Acres d	e terre—				Trees	
in forest.	in field crops.	in pasture.  — en pâturage.	in orchard. — en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et	in vine- yards. — en vi-	eries. — en pé-	in forest plantations. en plan-	planted  — Arbres plantés	No.
				petits fruits.			tations fores- tières.	No.	
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5,497	1,535	4,716	6,255,490	
391,032	171,196	556,762	7,131	2,732	16	71	38	22,494	
15,895 82,004 160,595 10,960 121,578	47,036 19,733 5,018	45,084 26,230 10,799	66 3,109 1,563 276 2,117	986 530 <b>21</b> 9		12 17 13 17 12	5 12	7,424 5,299	3 4
<b>2</b> 58,697	2,755,814		551	4,460	2	90	1,777	2,344,344	
14,558 43,798 48,646 20,982 29,008 101,493	721,067 521,783 297,315 207,673 121,000		201 313 19 1 10 7	1,146 509 391 434	1		672 470 26 152	944,389 397,368 77,672	7 8 9 10
<b>2,</b> 561,392	894,795	688,448	8,698	4,142	7	29	151	90,555	
109, 929 204, 687 155, 406 196, 907 198, 463 264, 593 200, 142 78, 728 69, 113 309, 965 248, 483 255, 926	7 150,187 38,279 7 55,350 8 69,086 95,992 241,393 8 15,661 15,381 84,806 2 88,058 110,428	55,675 55,243 20,264 52,279 110,274 36,314 11,119 22,040 72,274 49,340 83,397	1,959 606 111 507 615 196 79 82 1,390 219	454 446 258 211 914 187 13 42 238 68 709		4	5 58 16 21 3 1  13 2 15	2,930 4,207 10,309 13,149 1,443 54 1,023 6,624 1,239 26,655	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
2,814,813	720,166	1,132,051	32,814	7,098	3	35	110	158,918	
166,176 100,09: 159,16: 251,44* 226,224 120,07: 181,84* 264,98: 236,99: 291,29: 73,66: 212,10: 155,33 120,90: 107,12: 111,68 65,69	1 50,501 28,777 7 73,617 7 73,617 7 73,617 7 73,617 85,299 21,699 55 29,546 8 49,907 8 68,177 8 40,593 1 72,944 1 72,949 1 12,10- 8 15,099 0 24,557 9 16,233	104,292 53,460 91,992 90,145 59,306 81,30,907 44,117 76,049 71,030 81,91,247 88,096 107,339 421,813 20,534 41,298 45,109	488 2778 667 1,150 1,500 1111 388 3,088 2233 12,94 2,077 1,899 81 922 920 766	84 203 1 130 1 838 556 2 177 8 275 8 275 8 296 8 990 6 600 8 225 5 55			6 15 2 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	6,671 5,677 15,355 14,394 633 1,109 3,504 12,055 1,648 33,667 9,848 21,052 1,768 7,037 729 6,364	27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 40 41 42
<b>4,823</b> ,07 <b>166,7</b> 9									
294,28			883	7 42					44

TABLE II. Land areas of Farais.

=				V (1		1	-
		()		ACT S OF LE	n 1 - Acres	co terre	
		of land					
			occupied.	owned.	leased	improved.	un-
1	Districts.	Occupants	or enjacen		or rented.		improved.
		de terre			-	- 1	non-
			occupée.	possider.	affermée.	améliorée.	améliorée.
		. No.					
11	Pothwell	3,251	271,767	222,670	49,097		77,973 21,761
41.	Leant South Sul	1,162 1,055			21,140 21,589		
1	Fig. 1 E.	2,105	236,142			176,293	59,849
4	Man and and a contract of the	2,247 2,333	272,807 257,216	212,446		141,352	131,455
51	New Ones.	1,813		230,197 $186,722$			
100	( a) ( ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	2,073	251,194	231,833	19,361	155,590	95,604
(A)	China & & Stemant.	2,348 2,390					
1	Denles	1,473	189,190	135,038	54.152		
2013	Dishar West Onest	1,534					
57 58	Figur, East Est	2,183 3,211	190,173 323,872	148,537 284,347			
5,Q	Elem, West Onest	2,435	195,202	152,242	42,960	145,051	50,151
60 61	Local Suth Sel	2,999 1,485		178,680 $149,233$			
	(4) togett V			239,912		154,814	121,984
63	Orangillo, South Sud.	1,385			18,179		
65	Grey, North—Nord		402,624 331,570	339,912 287,885			
tin	Open, South Sud	2,923	339,047	295,688	43,359	222,162	116,885
67	Hallmand & Monek	2,750 1,948					
6959	Halton, City—Cité	26					
70	Hastings, East Est Hastings, North Nord Hastings, West—Ouest	1,911			29,822		
71	Hastings, West—Ouest.	3,061 651					
73	Huron, East-Est	1,994	218,582	191,726	26,856	166,903	51,679
74	Huron, South Sud	2,051 2,027	230,289 228,185		27,012 22,716	192,493 185,121	
75 76	Kent	3.105			61,251	233,361	
77 78	Kingston, City-Cité.	2,673	280,402	241,985	38,417	195,222	85,180
79	Lambton, East—Est	1,869					58,395
3-11	Lanark, North—Nord	2,218	367,466	343,266	24,200	165,920	201,546
81 82	Lean & Grenville, North-Nord.	1,854 1,171		288,482 125,800	12,123 16,889		
83	Lands South Sud	2.346	324,588	279,134	45,454	158,941	165,647
84	Lennin Niazara	1,610			44,912 29,701		
W. 1	London, City—Cité.	2,219			18		
×.	London, City—Cité	2,429		183,584			
* *	Middlesex, North—Nord	2,156 2,273		189,336 181,292			
500	Middlesex, West-Ouest	2,148	221,127	191,405	29,722	157,996	63,131
	Music sa & Parry Sound						617,615 437,994
92	Norfolk, North-Nord	2,488	237,450	188,507	48,943	180,039	57,411
514	Northanner and East-Est	2,884	260,132	202,255		189,361	70,771
96)	Northumberland, West—Ouest	2,503 1,370		$200,172 \\ 106,684$			
97	Ontario, North-Nord	2,493	338,047	282,352	55,695	163,276	174,771
110	Ontario, South-Sud	1,349 1,669					
3 . 1	Ottawa, City—Cité	6	97	32	65	73	24
101	Oxford, North-Nord	2,416		217,497	35,024		
	Oxford, South—Sud	2,470 1,475					
_							

Tableau II. Superficies des terres.

=										
			Acres of la	ind - Acre	s de terre-	_			Trees	,
	in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vine-	in nurs- eries.	in forest plant- ations.	planted  — . Arbres	No.
	en forêt.	en culture.	en pâturage.	En verger.	en légumes et petits fruits.	en vi- gnobles.	en pé- pinières.	plan- tations. fores- tières.	plantés No.	
	28,707 7,544 25,190 32,548 82,598 20,525 27,067 26,367 25,387 15,504 27,483 15,470 32,137 12,923 67,776 21,056 76,625 73,024 70,579 35,758 26,496 27,24,353 7,636 28,810 21,036 21,450	113,008 125,034 96,435 110,526 58,317 179,964 128,514 151,433 144,281 114,857 201 86,452 118,985 34,335 105,927 124,626 115,951	28,914 50,278 65,475 65,475 58,084 81,884 51,587 77,091 71,279 70,613 43,940 43,461 58,583 72,716 55,730 71,833 88,065 61,671 120,265 90,547 93,344 55,493 36,217 86 88,328 89,670 14,490 56,588 59,995 65,692	1,546 653 2,809 1,967 3,057 2,403 796 1,481 1,657 2,185 3,439 5,259 5,916 3,578 5,719 1,839 1,839 1,839 1,839 2,820 2,820 2,427 2,1781 2,607 3,499 3,499 3,499 3,499 4,290 4,429	446 386 515 532 273 198 518 388 565 684 295 1,197 725 881 1,051 533 565 572 455 8445 1,712 1,098 744 122 8 218	12	7	10 2 7 11 6 344 1266 7 200 1 9 5 5  2 2 2 2 2 1	19,010 7,900 12,147 261 14,549 15,898 13,488 20,969 40,577 20,598 28,900 57,893 15,066 9,844 22,988 23,85 20,888 16,23 15,666 20,366 20,366 21,516 22,85 28,85 28,85 28,85 28,85 29,886 20,886 21,918 21,718	0 46 46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49
	14,349 38,622 21,730 100,624 78,847 18,943 59,146 15,683 13,469 23,884 26,543 24,591 28,595 573,350 323,622 35,225 44,890 40,457 16,788 122,344 9,467 14,013 27,997 23,856 8,711	129, 199 91, 276 115, 738 83, 011 53, 511 115, 996 96, 388 80, 377 109, 357 109, 357 97, 93 101, 277 118, 399 126, 34 119, 75 86, 30 125, 499 83, 32 106, 48 143, 52 122, 86	98,661 54,825 8 139,709 129,688 3 45,555 139,334 55,277 65,457 7 65,457 65,457 66,457 67,70,577 66,457 66,925 67,70,577 67,457 68,966 83,966 83,966 84,033 84,033 86,457 84,588 85,763 86,963 86,457 87,70,577 87,70,577 88,966 8	4,721 5, 3,50; 84; 73; 1,59; 8 2,78; 10,92; 8 3,05; 10,92; 10	1,181 2,161 166 187 167 168 178 178 189 178 179 179 189 179 179 179 179 179 179 179 17	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 498 3 498 3 498 3 498 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5	122 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	38,03 21,47 13,19 5,94 10,47 10,67 4,36 45,80 6 103,20 1 77,23 39,12 1 77,23 39,12 1 77,23 2 1,38 2 156,73 9 15,69 17,06 42,75 10 56,49 42,75 10 56,49 42,75 40 56,49 42,75 40 56,49 42,75 40 56,49 42,75 40 56,49 42,75 40 56,49 42,75 40 56,49 40 56	77 78 78 80 81 82 84 83 85 84 84 83 85 99 91 55 92 8 93 8 93 8 93 95 67 97 88 98 86 61 00 99 101

Table II. Land areas of Farms.

				Ven s of La	id Acres e	le terre	
71	Districts.	Occupants de terre.	occupied.	owned.	leased or rented.	improved. — améliorée.	un- improved. non- ameliorée.
1000	Parth, Narth Nord, Parth, Seath Sud. Perth Seath Sud. Perth seath, East list. Perth seath, Was: Oast. Prosett Prince Edward. Rantow, North Nord Rantow, South Sail	2,142 2,790 842 2,572 2,211	220,821 219,145 405,252 105,502 264,781 238,368 399,065 462,301	202,827 188,354 356,184 80,385 246,798 191,354 383,553 453,042	17,994 30,791 49,068 25,117 17,983 47,014 15,512 9,259	186,571 180,664 71,699 183,797 186,732 167,777	40,611 32,574 224,588 33,803 80,984 51,636 231,288 319,358
112 113 114 115 116 117	S. F. S E.S. S.	3,835 3,331 2,308 2,452 	364,453 378,111 236,127 288,033 102	325,822 342,692 192,256 218,763	38,631 35,419 43,871 69,270	235,255 175,331 169,845 216,366	129,198 202,780 66,282 71,667
11.0 120 121 122 12.4 125 126 127 127 129 130 131	Victor North Nord Victor South Sud Waterloo, North-Nord Weblington, South Sud. Wellington, North-Nord Wellington, South-Sud. Wellington, South-Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Westanta, South-Sud. Yend, North-Nord York, North-Nord York, West-Ouest	1,384 1,830 2,352 2,764 1,829 2,554 2,691 1,529 2,157	141,165 276,953 325,952 210,147 256,134 216,467 131,595 242,271	337,311 180,851 139,797 125,448 109,500 227,973 275,268 164,394 201,166 172,454 80,054 172,083 73,292	31,665 48,980 50,684 45,753 54,968 44,013 51,541 70,188	167,064 130,197 118,968 116,612 228,455 243,274 156,872 200,855 175,240 113,935 181,661	41,227 17,660 60,610
	Prince Edward Island	13,149	1,193,158	1,160,118	33,040	724,978	468,180
134 135	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est.	2,674 3,289	251,161 301,503	271,941 214,245 244,577 295,233 134,122	6,584 6,270	152,692 131,545 192,793	69,796 119,616 108,710
1 .	A Sente all.  Rug  Berthier.  Bonaventure  Chambly & Verchere:  Chicoutimi & Saguenay	2,156 5,753 1,071 2,341 2,002 3,327 1,980 1,928 3,538 1,746 1,938 4,187	701,677 92,276 262,900 210,809 267,313 254,694 212,870 370,428 265,667 153,071	195,099 264,528 206,044 176,339 363,891 258,406 138,607	20,895 12,230 10,817 13,319 15,710 2,785 48,650 36,531 6,537 7,261 14,464	115,218 133,370 344,555 83,699 147,254 119,268 5 72,248 111,544 1177,079 166,273 122,503 111,515	137,464 52,202 357,122 8,577 115,646 91,541 195,065 143,150 35,791 204,155 143,164 41,556
150 151 152 153 154 175 156 177	Dorchester. Di min of the first transfer of	3,651 1,633 3,306 5,675 4,688 3	465,970 157,706 339,058 634,501 253,665 55 177,135	443,295 143,594 335,984 596,473 243,354 48 153,410	22,675 14,112 3,074 38,028 10,311 7 23,725	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	253,836 48,446 150,758 357,070 191,471 82,959

TABLEAU II. Superficies des terres.

Acres of land—Acres de terre—											
in forest. — en forêt.	in field crops.	in pasture. — en pâturage.	in orchard. — en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé-	in vine- yards. en vi- gnobles.	in nurs- eries. en pé- pintères.	in forest plantations. en plantations forest-ières.	Trees planted Arbres plantés No.	No.		
13,177 19,876 169,871 17,727 50,230 27,343 183,769 245,404 63,825 144,158 27,285 34,416	126,260 128,515 120,233 52,707 128,557 115,545 125,077 103,384 161,972 120,822 118,364 150,670	50.726	2,215 3,100 1,997 1,072 703 8,179 416 570 1,367 2,587 3,168 2,958	302 272 546 365 304 2,344 315 185 716 685 418	6 17  9	9 3   1 1 7 6	20 7 1 11 10 5 1 31 1 7 20	31,833 67,606 24,188 8,762 20,565 11,612 41,538 3,484 30,590 16,458 10,460 27,965	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115		
25 172,976 30,142 23,530 17,503 15,586 25,705 31,909 27,197 26,099 20,625 6,201 25,272 6,132	99,343 132,293 105,217 91,154 77,373 170,798 177,335 122,389 146,829 119,217 89,439 133,486 80,980	50,832 24,552 25,935 29,794 58,571 65,511 33,369 51,722 35,316 27,275 48,632	7 1,046 1,739 2,699 2,576 4,036 2,744 2,461 2,584 5,172 9,925 3,236 2,438 2,609	32 3 144 162 319 475 1,216 124 295 1,302 3,238 1,127 864 1,904	548     1,616  	5 4 3 20 65 1  2 15 165 5	$\begin{array}{c} 1\\6\\2\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $		120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		
<b>3</b> 50,363	447,094	284,229	3,102	462	1	17	28	71,394			
106,500 53,480 79,982 86,828 23,573	88,672 92,141 88,485 111,397 66,399	55,600 58,665 42,272 89,919 37,773	657 615 410 1,030 390	165 103 39 97 53	1	8 2 7 	13 1 2 10 2	30,646 13,009 4,363 17,751 5,625	133 134 135		
<b>5,442,2</b> 04	4,694,356	3,356,487	33,035	24,718	111	186	1,329	679,526			
113,453 28,006 307,244 5,785 110,390 84,2491 170,201 83,749 29,325 187,080 113,195 20,357 302,993 237,836 34,662 144,063 266,512 15,314 30,222 6,082	62,798 95,312 195,187 58,909 77,997 80,802 49,496 71,520 144,974 106,653 56,797 80,942 118,879 109,506 81,077 106,212 188,583 45,198 35 60,037 39,042	61,258 55,616 176,602 25,247 70,130 39,097 27,486 94,246 33,444 58,653 65,494 45,727 112,203 107,640 37,745 83,091 150,859 38,062 2 70,147 16,585	428, 455, 782, 841, 180, 127, 156, 1,355, 352, 162, 280, 1,317, 12, 1,684, 802, 241, 1,528, 8,2 1,555, 2,307	332 483 1,693 512 480 154 743 1,097 501 666 170 469 346 271 781 218 18 305 2,384	2 1  2  17  6  7  1  3	6 5 3 3	5 11 32 20 13 43 500 1 57 26 6 18 12 5 5 48 11 6 6 42 2	903 13,167 12,151 27,516 2,967 11,682 16,500 9,132 23,742 9,626 1,249 14,011 2,497 13,312 5,841 4,473 45,850 527 3,356 24,327	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156		

Type II. Land areas of Farms.

				Acres of 1	and – Acres	de terre	
7	Districts.	Octopaers of hand	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	un- improved.
		Occupants de terre	occupee.	possédée	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		So.				10000 Aug 1000 Aug 1000 Aug	
1.~		2,234	246,664	230,051	16,613	151,23	95,428
11	King no control of the control of th	1,985	224,103	212,957	11,146		100,714
Iron	Labelle	3,533	506,802	459,510	47,292		351,878
161	Target S.	1,890 1,476	183,479 167,494	154,300 157,229	29,089 10,265		19,890 44,859
163	1. Vs. migration Line (1) T. •	1,470	94,561	83,365	10,200		13,468
[mi	T	1 929	136,792		5,284	83,676	53,116
1		1,519	160,920	152,737	8,183	82,268	78,652
1111	Letternere	2.597	272,088	254,717	17,371	159,933	112,155
1	Wits 3 - 1	5.5	4,286	2,438	1,848	3,524	762
10-	Maskin regression	1,626	159,528	150,999			56,471
160	M = M	2,704 2,109	327,552 $246,232$	314,804 178,537	12,748 $67,695$		193,475 92,022
171	Monteelm	1,724	188,931	182,489			91,029
172	Montes	1,479	129,499		3,822		63,289
173	Montas 2.3	1,129	180,156			76,610	
174	Montreal, Str. Anne		·				
175	Montreel, St. Antonie	; 3	184	154		164	20
17	Month d. St. Jampas						
177	Montreal, St. Laurent		29,	29		29	
178 179	Monto di Ste. Mone	3,226	315,718	303,417	12,301	177,318	138,400
180	I'mirian	3,064	465,803	444.877	20,926		283,270
181	Programme and the second	3,013	340,403	331,632	8,771	165,092	175,311
182	Control  Con	95	528	331	197	512	16
183	Quality, East Est in a min in	66	5,190	3,184	2,006	4,320	870
154	The West Object,	1	202 112			20.000	
1	County - County - Courte	1,757 $1,252$	121,441	118,782 94,554	2,659 10,999		52,545
157	Hermania Walfer	4,160	105,553 477,040		23,553		27,898 280,868
1	Rimouski	4,427	542,840	524,724	18,116		314.864
1 50	Room: De	1,996	168,060		23,918	138,802	29,258
	St. Hyacinthe	1,619	160,771	140,7:9	19,972		34,939
191	St. Hyacinthe  St. It in A There is a Straffing Shaffing Shaffing Terrebonne The Riches & St. Main Vaudreuil	1,975	206,118	157, 404	48,714	182,020	24,098
192	Sheffinel	2,654	329,278	281,941	47,337	160,635	168,643
116	MINTER (0)	824	76,698	70,494	6,294	41,972	34,726
195		979 1,903	82,307 224,016	69,757 189,225	12,550 34,791	70,808 127,329	11,499 96,687
110.	Temperatu	2,791	374,812		17,853	171,772	203,040
197	Terrebonne	2,622	306,021	296,491	9,530	148,063	157,958
1110	Tr Rightes & St. Mills	1,654	154,956	153,240	1,716		64,575
1482	Vaudreuil	1,107	108,728	94,279	14,449	83,227	25,501
-		0,000	539,927	508,039	31,888	178,681	361,246
2011	Yamaska	1,695	160,237	154,548	5,689	112,854	47,383
	The Territories	22,813	6,568,803	6,123,257	445,546	1,597,094	4,971,709
202	Alberta,	9,247	2,573,130	2,404,553	168,577	471,906	2,101,224
202	As unloan, East Det	8,697	2,503,105		105,143		1,718,355
205	Saskatchewan	2,436	927,512	768,993	158,519		692,701
7(1.)	Saskatchewan	2,433	565,056	551,749	13,307	105,627	459,429

Tableau II. Superficies des terres.

		Acres of lar	id—Acres d	le terres—				Trees			
in forest.  en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture.  en pâturage.	orchard. — en	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. — en vi-	eries.	in forest plantations.  en plantations forestières.	planted  Arbres plantés  No.	No.		
80,775 81,179 309,382 11,915 38,543 11,473 40,010 64,889 90,080 306 46,609 136,738 44,244 71,869 54,256 91,045	62,436 110,442 127,255 77,845 60,397 46,321 45,563 92,819 1,747 67,780 97,969 105,498 59,447 38,676 33,620	62,075 75,007 38,386 45,275 20,236 37,721 38,538 67,454 1,496 37,152 88,316 85,450 41,970 31,784 43,896 17 22 74,027	918	356 249 541 807 353 1,026 153 232 303 363 179 217 219 99 303  14	1 2 3	1	6 12 51 2	12,006 7,692 10,348 18,381 7,707 4,153 8,018 2,214 9,313 14,257 11,349 3,210 4,991 8,316 5,540 20,865	159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179		
195,723 147,601 16 453 38,977 24,923 213,374 271,525 20,647 30,063 12,705 97,946 23,618 7,760 72,741 168,902 132,484 54,935 19,008 286,233 38,813	356 3,368 46.543		237 2 2 2 2 53 1,443 36 1,898 67 854 1,606 533 359 1,330 61 271 105 646 724 56	360 37, 162  466 253 458 273 328 315, 290 262 2172 299 203 244 393 656 269	1	2 1 5 15 1 13 14 44 43 31 12 2 44 43	3 15 25 67 32 32 17 13 15 9 5 23 21 75 5 5 8 8 24 22	5, 197 16, 100 18, 887 6, 965 22, 628 12, 620 37, 773 11, 065 4, 707 7, 629 14, 173 5, 032 5, 677 8, 510 10, 912 32, 798 12, 618	182 183 184 185 186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200		
119,350 66,057 32,633 8,685 11,975	843,879 187,481 464,667 126,239 65,492		112 41 30 1 40	2,524 832 1,086 407 199	3 2	20 5 10 5	265 23 191 35 16	91,860 235,700 114,146 16,472	$\frac{203}{204}$		

Table III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Arabe	tres		Peach	f.mmau	
		Pona			Pêcl		
				Angles			Peaches
1	Desc. 1.	non- te ming	bearing	Pondies	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bubo.	non en rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	3,839,217	10,384,172	17,389,784	450,939	777,108	522,122
	British Columbia	163,651	202,247	221,294	3,896	2,870	2,250
:	V. W. malister V. O. V. M. Malister V. M.	4,316 47,001 51,446 2,870 58,018	5,344 83,486 54,198 12,806 46,413	74,642 67,196 13,976	153 962 345 64 2,372	\$8 904 474 141 1,263	31 578 291 151 1,199
	Manitoba	6,952	911	555	• •	4.	
11 12	Prandon	564 4,975 623 127 278 347 35	55 330 245 52 56 153 17	149 334  9 56			
1.6	New Brunswick	214,589		490,434	245	 75	77
10 14 15 16 17 17 17 20 21 22 27	All off topology (controls topology (controls topology to	14,313 30,777 11,898 5,278 15,726 22,016 6,833 1,511 2,657 38,816 9,812 22,829 32,123	28,864 116,194 34,761 3,698 18,380 38,484 7,882 1,965 3,828 71,144 6,320 34,038 79,485	40,033 8,899	4 8  3 19 4 30  10 9 2 145 11	1 1 1 4 8 8 12 3 3 41 1	45
20.	Nova Scotla	740,140 130,041	1,145,888 244,037	464,172	5,331 1,551	3,772 1,755	2,672 1,624
24 30 31 32	Antizonish Cup Breton Cul jester Culterland Diglo Gusstorough	10,192 8,963 26,666 32,826 27,189 5,910	13,707 9,599 39,633 54,267 57,044 4,134	17,571 12,185 48,004 66,449 60,130 4,359	12 19 11 · 7 399 3	3. 4   3; 732	531
33 34 35 36	Halifax, City & Co—Cité et co Hants	11,249 58,068 5,896 296,961	19,309 107,356 7,533 358,290	26,738 173,444 10,590 733,157	68 349 •	116 84 6 789	238 15 3 235
37 3× 3+	Lunenburg Pacton Riccan and Sacharme & Queens	49,741 31,940 2,359 20,379	87,319 50,262 2,560 43,477	165,291 69,399 1,964 70,193	137 10 5 63	26 4 8 15	5 3 1 8
41	Victoria	5,616 16,154	7,128 40,233	9,739 45,350	1 63	10 217	6
	Ontario	1,883,506	7,081,718	12,645,420	441,163	770,265	517,065
43	Addington	27,043 30,858	59,692 14.694	89,806 12,345	17 61	27	101
45	Alr na	31,197	127,541	313,709	10,074	5,984	3,254

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear	trees	1	Plum	trees	
		Poir	iers	Pears	Prui	niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bubo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	308,467	527,537	439,469	844,042	1,220,257	460,111
	British Columbia	18,303	20,065	18,413	24,522	53,101	50,466
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo.	586 7,919 4,564 166 5,068	8,769 5,425 2,203	416 5,967 5,699 3,231 3,100	13,402 3,454 254	30,631	522 27,351 10,933 2,236 9,424
	Manitoba				17,345	23,738	1,979
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg				1,274 10,564 2,164 422 1,292 1,629	42 896 <b>3</b> ,087	1,275 194 22 107 377
	New Brunswick	1,665	672	262	15,472	15,778	4,306
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	189 91 53 75 60 323 27 1 16 387 14 230 199	15 63 22 42 120 1 1 7 177 9 117	13 31 15 33 1  3 52 2 53	598 1,625 1,128 2,250 488 131 157 2,585 415 1,981	2,224 609 1,184 740 1,886 845 146 86 2,090	215 505 210 66
	Nova Scotia	32,986	18,127	12,869	72,639	81,586	24,299
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou	7,249 119 77 512 466 573 38 335 2,589 11 16,933 2,389 580	76 38 156 189 575 15 117 1,471 4 8,140 1,128	15 100 78 375 7 1,112 7 6,965 531	1,813 3,352 3,662 2,605 1,200 680 1,727 6,419 729 23,752 4,022	942 2,372 2,004 1,771 1,641 392 998 6,315 633 35,203 2,690	666 488 483 109 338 1,939 468 9,342
39 40	Richmond Shelburne & Queens	25 766 7	516	2	677	374 2,541	186 764 618
41 42	Victoria Yarmouth	317	282		1,547	930	315
45	Ontario	248,490			1		
43 44 45	Addington Algoma Bothwell	782 1,052 3,620	165	58	2,881	2,476	976

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms Continued.

		Cherry	trees		Other fr	nit trees .	
		Ceri	siers	Cherries	Vatresarin	res fruitiers	Other
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres
		non en Lapport No.	en rapport	bu.—bo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	335,657	788,641	288,304	33,531	123,848	61,157
	British Columbia	8,330	12,623	9,900	4,778	4,696	2,494
1 2 3 4	Purmer	464 3,389 1,596 97	166 5,019 3,204 1,264	87 4,411 2,409 856	18	827 169	115 1,405 390 124
i.	Y S. A. Captero.	2,784	2,970 8,023	2,137 672			460
6	Brandon	5,420	131	9		• •	
8-10	Lisgar Macdonald .	4,757	5,867 53	291	1		
10	Mergate Provencher	19 371	158 1,657	345			
11 12	Selkirk Winnipeg	107	157	23			
	New Brunswick	12,792	20,406	4,058	3,314	9,493	740
13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25	Charlotte Charlo	913 458 54 564 2,687 722 100 165 11 1,218 124 5,342 434	722 139 616 2.391 1,222 61 83 5,360 220 6,760	76 22 120 500 313 14 49 3 467 36 1,903	128 783 486 230 543 378 10 57 11 463	116 22 1,125 737 505 1,300 305 247 506 23 3,948	100 122 49 84 25 20 100 10 178
	Nova Scotla	17,241	39,005	14,502	2,900	12,409	1,908
26 27 27 29 30 31 32 33	Annapolis. Antigonish Cap Breton Chickett Cumberland. Digly Cystore.gh Halifax, City & Co—Cité et co	1,975 742 339 1,120 3,223 1,142 189 223 1,282	1,125 615 1,776 9,994 2, 3,721 337 34 192	314 209 483 4 2,894 1 2,459 80 2 78	68 344 87 170 180 7 416	3 482 1,027 554 969 253 58 4,643	64 126 45 331 80 6 151
35 36 37	Kingen.	3,009 1,172	653 5,216 1,853	248 5 1,788 5 516	105 3 236 416	750 512 698	69 209 119
38 39 40	Picton. Righmond	1,726 35 429	735	5 217	84	21 162	54
41 42	Victoria	36 89					
	Ontario	202,211	370,29	105,211	8,140	31,757	33,474
43 44		1,036 1,576					
45		6,44					

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

-		Grape Vig	_	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
_		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
	CANADA	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,506
	British Columbia	5,356	3,205	27,392	604,022	
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	45 528 758 5 4,020	25 815 239 20 2,106	620 11,965 3,165 22 11,620	17,248 188,106 180,440 66,593 151,635	
	Manitoba	139	200	410	116,666	4,977
11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	43 24 31 12 13 16	12 82 40 8 34 24	210 200	27,771 14,583 24,645 19,471 15,241 14,955	2,975 80 83 1,633 206
	New Brunswick	316	382	2,508	462,519	207,095
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent. Kings Northumberland. Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	6 55 4 40 4 37 13  64 4 19 70	22 22 16 12 17 39   94 1 36 123	58 154 615 8 8 105  334 20 85 1,121	30,615 15,302 15,394 11,883 19,345 215,265 7,391 1,554 363 67,685 6,721 24,798 46,203	47,167 12,772 85 10,008 7,322 3,039 4,613 912 1,906 54,980 18,836 45,455
	Nova Scotia	2,336	4,807	100,846	925,457	112,334
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverne Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Ontario	354 100 16 37 36 75 5 49 198 6 343 739 74 16 277 	579 512 7 54 47 113 3 81 383 2 788 1,293 123 6 413 3 400 2,043,761	11,520 87 37 943 977 2,581 33 1,652 9,057 10 13,678 37,960 1,585 235 11,195 9,296 21,551,413	96,544 9,049 8,008 71,981 33,199 5,618 4,616 30,342 29,834 1,237 470,006 29,194 29,178 4,295 27,541 655 74,160	2,390  20 6,255 98,201 6 485 149 651 675 444 1,685 1,348 10  15 3,895,461
43 44 45	Addington	450 312 2,856	1,191 137 8,696	9,909 709 90,441	$\begin{array}{c} 41,603 \\ 10,866 \\ 148,825 \end{array}$	59,612 14,841 37,962
		2,000	0,000	90, 331	110,020	01,002

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres, B—2

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

=							
		Apple	trees	)	Peach	trees	
		Pom	miers		Pécl	iers	
				Apples			Peaches
7.	Districts.	non-	bearing	Pommes	non-	Looning	Pêches
		bearing	pearing	1	bearing	bearing	2 1 0 11 0 11
		non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport	bu bo.	rapport	rapport	lan lan
			NO		No.	No.	bubo.
		4 400	00.010	F	~() (	0.50	0.000
47	Brant, South-Sud	4,492 8,311	39,910 28,078	57,541 38,383	594 17:	3,762 12	2,650
1-	Balle, Est	16,731	117,861	109,909	193	68	11
411	Bruss, NurBa Nord Enus, West Onest	19,490	64,562	33,116	185	110	8
Çan Dil	Carlwell	15,142 11,476	114,773 $60,770$	90,400	529 24	231 37	38
£12	C.F	20,713	27,121	39,664	23		
63	Cornwall & Stormont	22,806	52,584	57,845	10	3	4
54 57	Dun tas	22,190 20,299	64,572 65,317	68,776 107,683	31 28	26 4	
1/1	Dur) d., East-Est Dur) du, West-Ouest	47,530	103,484	184,282	62	50	28
57	1. 4111, Las' - 1.st	12,874	118,373	396,275	9,950	7,124	2,870
58 59	Elgin, West-Ouest Essex, North-Nord	23,878 17,495	164,788 86,676	411,898 114,825	9,369 10,973	11,642 11,032	4,587 4,420
	Essex, South-Sud	23,698	119,029	217,740	152,573	66,996	18,631
6.1	Francisco.	12,208	58,464	78,851	63	44	65
62 63	Glengarry. Grenville, South—Sud	14,583 13,964	40,491 39,520	52,476 38,553	6 8		1
	Grey. East -Est	91,968	149,866	134,855	779	953	53
65	Grey, North-Nord	40,121	121,637	77,120	321	301	73
66	Grey, South—Sud	19,306 11,274	90,981 152,654	73,480 316,771	$\frac{24}{1,750}$	3,883	1,800
11.	Halt a.	24,076	178,799	253,741	2,694	4,207	831
	Hamilton, City-Cité	2	731	5,085	32	1,372	425
70 71	Hastings, East—Est	18,458 29,456	64,539 70,499	97,032, 75,777	12 20	8 19	20 18
72	Hastings, West-Ouest	18,998	55,544	78,835	15	13	27
73	Horm. East - Est	11,964	82,052	116,773	61	39	39
74	Harm. Smith - Sud. Harm. West-Ouest	15,050 33,811	110,110 $137,672$	145,982 169,786,	812 666	459 555:	69 97
76	Kent	38,641	185,717	368,187	27,398	46,251	22,673
77	Kingston, City - Cité	0~ 000	100 140	101 000	P 010	0.000	***
79	Lambton, West-Ouest	35,090 11,216	132,143 111,815	161,099 101,178	5,619 2,975	2,803 2,244	509 325
80	Lanark, North-Nord	18,315	29,482	40,724	2,0,0		
81	Lanark, South-Sud	12,261	25,872	31,816	21	21	15
82 83	Leeds & Grenville, North-Nord. Leeds, South-Sud.	11,180 18,730	20,923 60,350	19,102 97,975	7 24	2 9	3
84	Lennox	38,144	76,404	129,349	15	3	1
55	Limited Niezara	7,146	196,077	474,589	68,327	368,892	324,638
H1.	Lealin, City Cité	10,245	103,839	232,284	1,158	889	201
88	Middlesex, North-Nord	10,704	97,568	159,328	2,137	552	107
W/1	Michael Suh-Suh	18,096	119,650	244,350	2,975	1,960	293
90 91	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound	18,292 10,343	112,821 7,915	223,560 7,289	4,156	1,943	368
102	Numer 22	3,551	1,709	1,727	9	4	1
93	Norfolk, North-Nord Norfolk, South-Sud	11,573	125,651	379,454	8,747	6,607	1,791
94	North unberland, East - Est	17,642 $125,356$	137,853 198,735	482,475 352,174	8,231 92	6,593	3,211
96	Northumberland, West-Ouest	46,064	91,326	163,391	33	23	12
	Ontario, North—Nord	14,208	48,446	74,325	34	25	50 59
99	Ontario, West-Ouest	27,797 $21,320$	90,028 69,639	183,488 140,415	51 39	48 47	8
	Ottawa, City-Cité. Oxford, North-Nord.	44	85	233.			
101	Oxford, North—Nord	13,754	102,371 126,153	270,895	971	1 961	146 402
103	Oxford, South—Sud	18,553 19,012	97,740	321,339, 202,865,	3,470 120	1,961 129	99
104	Perth, North-Nord	15,014	69,506	159,066	23,	26	11
105	Perth, South—Sud	9,409 24,685	89,376 60,400	200,370 77,680	311 35	87 209	43
100	Levelouigh, Dast Est	27,000	00,200	11,000	99	209	•
_							

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

49         Bruce, North—Nord.         1,552         1,653         603         3,291         3,558         677           50         Bruce, West—Ouest.         1,363         3,242         3,123         2,494         6,735         2,120           51         Cardwell.         1,496         1,876         2,622         4,145         6,014         1,835           52         Carleton.         160         24         2,346         3,607         1,855           53         Cornwall & Stormont.         234         84         46         1,087         1,612         529           54         Dundas.         424         129         92         2,068         2,504         757           55         Durham, East—Est         1,058         2,934         3,427         2,143         2,997         739           56         Durham, West—Ouest         3,930         4,566         5,653         5,055         3,666         410								
Pointers			Pear	trees		Plum	trees	
No.   Districts.     Don-bearing   Dearing			_	_				
No.   Districts.   Dearing   Deari			Poir	riers		Pru	niers	
Bearing   Dearing   Police   Dearing   Police   Dearing   Propert   Police   Dearing   Dearing   Propert   Police   Dearing   Propert   Dearing   Propert   Dearing   Propert   Dearing   Deari					Pears			Plums
	No.	Districts.		hooming	Poires		hooving	Prunes
Tapport   No.			bearing	bearing _	2 01200	bearing -	bearing	£ 1 (411C)
No.   No.   Du.   Do.   No.   No.   Du.   Do.   Du.   Do.   Du.   Do.			non en	en				
Brank   South—Sud   755					huho			hu —ho
48   Bruce, East—Est.			NO.	NO.		NO.	NO.	Du DO.
48   Bruce, East—Est.			mr. w	0.500	0.500	0.045	0.404	000
## Bruce, East—Est.								
Bruce, North—Nord.		Bruce. East—Est.						401
51   Cardwell	49	Bruce, North-Nord						
52   Carleton		Bruce, West-Ouest						
53   Cornwall & Stormont		Carleton			2,022			
Durham, Rest—Dist		Cornwall & Stormont	234	84		1,087	1,612	529
Durham, West—Ouest		Dundas						
58         Blgin, West—Ouest         2,842         6,971         10,735         8,023         6,248         2,388           60         Essex, North—Nord         3,024         11,955         9,732         8,149         9,725         3,511         6,621         6,621         6,621         6,621         6,622         6,623         6,623         6,623         6,623         6,624         1,666         1,666         2,211         1,651         6,684           62         Glengarry         1,000         58         19         353         804         292           63         Grenville, South—Sud         4,24         1,861         1,769         4,265         2,944           64         Grey, East—Est         4,956         5,731         2,686         11,553         29,739         4,464           65         Grey, South—Sud         1,296         1,841         1,755         4,433         5,839         402           66         Grey, South—Sud         1,296         1,841         1,755         4,433         5,839         402           67         Haldimand & Monck         3,494         1,617         3,190         2,3667         56,246         8,856           68         Haiton </td <td></td> <td></td> <td>3,687</td> <td>8,142</td> <td>10,146</td> <td>10,967</td> <td>8,777</td> <td>2,558</td>			3,687	8,142	10,146	10,967	8,777	2,558
60   Essex, South—Sud	58	Elgin, West-Ouest						
61         Frontenac.         1,436         999         935         1,211         1,651         688           62         Glengarry.         100         58         19         353         804         292           64         Grev, Bast—Est         4,956         5,731         2,686         11,553         29,787         4,464           66         Grey, North—Nord         4,852         4,004         1,785         4,433         5,839         402           66         Grey, South—Sud         1,296         1,841         954         2,622         3,042         733           68         Hallomand & Monck         3,494         11,656         13,759         6,654         13,753         3,351           69         Hamilton, City—Cité         142         417         347         388         1,010         744           70         Hastings, Bast—Est         1,563         1,942         2,471         2,853         2,714         594           72         Hastings, West—Ouest         849         2,279         2,555         2,244         2,144         304           73         Huron, East—Est         1,040         3,592         3,858         5,138         5,034 <t< td=""><td></td><td>Essex, North—Nord</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		Essex, North—Nord						
62 Glengarry 100 58 19 333 804 292 63 Grewile, South—Sud 424 186 176 945 1,265 294 64 Grey, Kast—Est 4,956 5,731 2,686 11,533 29,787 4,446 65 Grey, North—Nord 4,852 4,004 1,785 4,433 5,839 402 66 Grey, South—Sud 1,296 1,841 904 2,622 3,092 733 67 Haldimand & Monek 3,494 11,656 13,759 6,664 13,763 3,351 68 Halton 9,924 33,232 13,190 23,887 56,246 8,669 69 Hamilton, City—Cité 142 447 347 388 1,010 744 61 Hastings, Korth—Nord 640 758 481 2,977 2,687 580 62 Hastings, West—Ouest 840 2,798 2,955 2,244 2,144 2,777 63 Huron, East—Est 1,104 2,145 1,806 2,901 2,702 544 64 Huron, South—Sud 1,040 3,592 3,858 5,138 5,034 1,373 65 Huron, West—Ouest 1,673 5,429 3,858 5,138 5,034 1,373 66 Kent 5,952 14,575 16,362 18,165 11,279 3,774 67 Kingston, City—Cité 7,992 1,955 2,244 2,140 3,774 68 Kent 5,952 14,575 16,362 18,165 11,279 3,774 69 Lambton, West—Ouest 2,118 8,074 7,876 6,236 5,559 1,293 80 Lanark, North—Nord 120 23 26 2,369 3,540 1,562 81 Lanark, South—Sud 120 23 26 2,369 3,540 1,562 82 Leeds & Grenville, North—Nord 56 10 2 507 924 2,570 83 Leeds & Grenville, North—Nord 56 2,034 1776 1 336 1,453 460 84 Leenox 1,344 2,665 3,187 3,357 2,205 54,935 85 Lincoln & Niagara 30,326 68,448 41,075 42 781 91,805 54,935 86 Middlesex, South—Sud 1,236 2,761 2,807 7,717 3,664 2,561 1 912 91 Muskoka & Parry Sound 7 74 13 (1,924 2,576 14,939 1,935) 94 Middlesex, South—Sud 2,266 7,269 7,717 3,664 2,561 1 912 91 Muskoka & Parry Sound 7 74 13 (1,924 2,576 7,761 1,936 94 Morfolk, South—Sud 2,266 7,269 7,717 3,664 2,561 1 912 91 Muskoka & Parry Sound 7 74 13 (1,924 2,576 1,489 1,495 1,49								
64 Grey, Sast—Est	62	Glengarry	100			353		
66 Grey, North—Nord		Grenville, South—Sud					1,2651	
66 Grey, South—Sud								
68 Halton         9,924         33,232         13,190         23,867         56,246         8,856           69 Hamilton, City—Cité         142         417         347         388         1,010         594           71 Hastings, Bast—Est         1,553         1,942         2,471         2,853         2,714         594           72 Hastings, West—Ouest         840         2,279         2,955         2,244         2,144         304           73 Huron, East—Est         1,104         2,145         1,809         2,901         2,702         544           74 Huron, South—Sud         1,040         3,592         3,858         5,138         5,034         1,376           75 Huron, West—Ouest         1,673         5,429         5,432         3,216         6,122         1,706           76 Kent         5,952         14,575         16,362         18,165         11,219         3,774           78 Lambton, West—Ouest         2,118         8,074         7,876         6,236         5,599         1,243           81 Lanark, South—Sud         133         26         10         2         507         7,499         2,541           79 Lanbton, West—Ouest         2,184         2,661         1,661 </td <td>66</td> <td>Grey, South—Sud</td> <td>1,296</td> <td>1,841</td> <td></td> <td>2,622</td> <td>3,092</td> <td>753</td>	66	Grey, South—Sud	1,296	1,841		2,622	3,092	753
Hamilton, City—Cité		Haldimand & Monck						
70 Hastings, East—Est. 1,563 1,942 2,471 2,853 2,714 594 Hastings, Worth—Nord 640 758 481 2,977 2,687 586 72 Hastings, West—Ouest. 840 2,279 2,955 2,244 2,144 304 Huron, East—Est. 1,104 2,145 1,809 2,901 2,702 544 Huron, South—Sud. 1,040 3,592 3,858 5,138 5,034 1,373 75 Huron, West—Ouest 1,673 5,429 5,432 3,216 6,122 1,706 76 Kent 5,952 14,575 16,362 18,165 11,249 3,774 Kingston, City—Cité. 2,702 7,390 7,081 21,788 7,499 2,564 1,243 79 Lambton, West—Ouest. 2,118 8,074 7,876 6,236 5,559 1,293 80 Lanark, North—Nord 120 23 26 2,369 3,540 1,562 81 Lanark, South—Sud. 133 266 10 1,669 2,024 573 82 Leeds & Grenville, North—Nord 56 10 2 597 924 282 83 Leeds & Grenville, North—Nord 56 10 2 597 924 282 84 Lennox 1,344 2,665 3,185 3,957 2,205 520 85 Lincoln & Niagara. 30,326 68,448 41,075 42,781 91,805 54,935 London, City—Cité. 30 86 London, City—Cité. 30 87 Middlesex, South—Sud. 2,266 7,269 7,711 4,468 3,464 845 90 Middlesex, South—Sud. 2,266 7,269 7,711 4,468 3,464 845 91 Middlesex, South—Sud. 2,266 7,269 7,711 4,468 3,464 845 92 Nipissing 23 32 83 32 84 Nortolk, North—Nord 2,266 7,269 7,711 4,468 3,464 845 93 Norfolk, North—Nord 2,264 9,267 10,387 7,072 7,761 1,959 94 Norfolk, South—Sud. 2,974 8,705 10,068 8,660 8,500 2,150 95 Northumberland, East—Est 3,334 5,876 7,037 6,542 8,683 583 96 Northumberland, East—Est 3,334 5,876 7,037 6,542 8,683 583 97 Ontario, North—Nord. 2,264 9,267 10,387 7,072 7,761 1,969 98 Norfolk, South—Sud. 2,152 3,502 3,856 1,693 3,966 100 10x6rd, North—Nord. 2,2152 3,502 3,856 1,693 3,966 101 0x6rd, North—Nord. 2,216 2,350 3,350 3,958 5,769 559 102 0xford, South—Sud. 2,2786 8,622 11,021 9,662 8,326 1,882 103 Peel. 3,427 8,434 2,964 4,048 4,756 2,152		Hamilton, City—Cité						
Hastings, West—Ouest.		Hastings, East—Est.				2,853	2,714	594
Huron, East—Est.		Hastings, North-Nord						
Huron, South—Sud.		Huron East—Est						
Total		Huron, SouthSud	1,040			5,138	5,034	1,373
Timeston	75	Huron, West-Ouest						
Tambton, East—Est   2,702   7,390   7,081   21,788   7,499   2,541		Kingston City_Cité	5,952	14,575	10,362	18,100	11,20.9	9,114
Tambton, West—Ouest.   2,118   8,074   7,876   6,236   5,559   1,293   80   Lanark, North—Nord.   120   23   26   2,369   3,540   1,562   1   1,669   2,024   573   82   Leeds & Grenville, North—Nord.   56   10   2   597   924   282   1,453   1,453   460   1,469   1,465   1,453   460   1,469   1,455   1,453   460   1,453   1,453   460   1,453   1,453   460   1,453   1,453   1,453   460   1,453		Lambton, East—Est	2,702	7,390	7,081	21,788	7,499	
81         Lanark, South—Sud.         133         26         10         1,069         2,024         573           82         Leeds & Grenville, North—Nord.         56         10         2         597         924         282           83         Leeds, South—Sud.         566         284         176         1 396         1,453         460           84         Lennox         1,344         2,665         3,18;         3,957         2,205         520           85         Lincoln & Niagara.         30,326         68,448         41,075         42,78!         91,805         54,935           86         London, City—Cité             87         Middlesex, East—Est.         2,487         5,021         5,961         6,739         3,556         94           88         Middlesex, North—Nord.         1,236         2,769         7,711         4,468         3,464         845           90         Middlesex, South—Sud.         2,266         7,269         7,711         4,468         3,464         845           90         Middlesex, West—Ouest.         1,437         4,257         5,717         3,664         2,561         912	79	Lambton, West-Ouest						
82 Leeds & Grenville, North—Nord 56 10 2 597 924 282 83 Leeds, South—Sud 566 284 176 1 396 1,453 460 84 Lennox 1,344 2,665 3,185 3,957 2,205 520 85 Lincoln & Niagara. 30,326 68,448 41,075 42,781 91,805 54,935 62 London, City—Cite 577 Middlesex, East—Est. 2,487 5,021 5,961 6,739 3,556 944 88 Middlesex, North—Nord 1,236 2,761 2,807 4,594 3,622 732 89 Middlesex, South—Sud. 2,266 7,269 7,711 4,468 3,464 845 90 Middlesex, West—Ouest 1,437 4,257 5,717 3,664 2,561 912 91 Muskoka & Parry Sound 74 13 (1,924 2,576 748 92 Nipissing 23 32 5 789 440 126 93 Norfolk, North—Nord 2,649 9,267 10,387 7,072 7,761 1,959 94 Norfolk, South—Sud. 2,974 8,705 10,065 8,666 8,500 2,150 95 Northumberland, East—Est 3,934 5,876 7,037 6,542 5,683 583 96 Northumberland, West—Ouest 1,448 3,122 4,611 1,895 2,696 261 97 Ontario, North—Nord. 942 820 56: 2,785 3,691 867 98 Ontario, South—Sud. 2,152 3,502 3,857 4,105 4,225 451 99 Ontario, South—Sud. 2,204 5,211 6,351 7,022 7,038 1,195 100 Ottawa, City—Cité. 2		Lanark, North-Nord						
83 Leeds, South—Sud		Leeds & Grenville, North—Nord.			2			
85         Lincoln & Niagara.         30,326         68,448         41,075         42,781         91,805         54,935           86         London, City—Cité         3,556         94           87         Middlesex, East—Est.         2,487         5,021         5,961         6,730         3,556         94           88         Middlesex, North—Nord.         1,236         2,761         2,807         4,594         3,622         732           89         Middlesex, South—Sud.         2,266         7,269         7,711         4,468         3,464         845           90         Middlesex, West—Ouest.         1,437         4,257         5,717         3,664         2,561         912           91         Muskoka & Parry Sound.         74         13         (1,924         2,576         748           92         Nipissing.         23         32         789         440         126           93         Nortolk, North—Nord.         2,649         9,267         10,387         7,072         7,761         1,959           94         Norfolk, South—Sud.         2,974         8,705         10,068         8,660         8,500         2,150           95         Northumberland, West—Ou	83	Leeds, South—Sud						
86         London, City—Cité         2,487         5,021         5,961         6,738         3,556         944           87         Middlesex, East—Est.         2,487         5,021         2,807         4,594         3,622         732           89         Middlesex, North—Nord.         2,266         7,269         7,71:         4,468         3,464         845           90         Middlesex, West—Ouest.         1,437         4,257         5,717         3,664         2,561         912           91         Muskoka & Parry Sound.         74         13         (1,924         2,576         748           92         Nipissing.         23         32         789         440         126           93         Norfolk, North—Nord.         2,649         9,267         10,387         7,072         7,761         1,959           94         Norfolk, South—Sud.         2,974         8,765         10,068         8,660         8,500         2,150           95         Northumberland, East—Est.         3,934         5,876         7,037         6,542         5,683         583           96         Northumberland, West—Ouest.         1,448         3,122         4,610         1,895         2,696 </td <td></td> <td>Lincoln &amp; Niggara</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Lincoln & Niggara						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		London, City—Cité	00,020	00, 110	11,010	12 100		01,000
89         Middlesex, South—Sud.         2,266         7,269         7,711         4,468         3,464         845           90         Middlesex, West—Ouest.         1,437         4,257         5,717         3,664         2,561         912           91         Muskoka & Parry Sound.         74         13         (1,924         2,576         748           92         Nipissing.         23         32         789         440         126           93         Nortolk, North—Nord.         2,649         9,267         10,387         7,072         7,761         1,959           94         Norfolk, South—Sud.         2,974         8,705         10,068         8,660         8,500         2,150           95         Northumberland, East—Est.         3,934         5,876         7,037         6,542         5,683         583           96         Northumberland, West—Ouest.         1,448         3,122         4,610         1,895         2,696         261           97         Ontario, North—Nord.         9,42         820         56:         2,785         3,691         867           99         Ontario, West—Ouest.         1,317         3,348         3,36         3,958         5,769	87	Middlesex, East—Est						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2,761 7 960	2,807 7.71			
91 Muskoka & Parry Sound								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Muskoka & Parry Sound		13				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Napissing			10.385			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Norfolk, South—Sud						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	95	Northumberland, East—Est	3,934	5,876	7,03	6,542	5,683	583
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	96	Ontario North—Nord				1,895	2,696	
99     Ontario, West—Ouest.     1,317     3,348     3,36l     3,958     5,769     559       160     Ottawa, City—Cite.     2     5     44     26       101     Oxford, North—Nord.     2,204     5,211     6,351     7,022     7,038     1,195       102     Oxford, South—Sud.     2,786     8,622     11,021     9,662     8,326     1,882       103     Peel.     3,427     8,479     6,400     8,892     16,958     3,596       104     Perth, North—Nord.     1,420     2,434     2,986     4,048     4,756     2,152	98	Ontario, South—Sud				4,105	4,225	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99	Ontario, West-Ouest.	1,317				5,769	559
102     Oxford, South—Sud     2,786     8,622     11,021     9,662     8,326     1,882       103     Peel     3,427     8,479     6,40     8,892     16,958     3,596       104     Perth, North—Nord     1,420     2,434     4,048     4,048     4,756     2,152	160	Ottawa, City—Cite		5 911	0 27.1	7 000		
103   Peel			2,786				8,326	
104   Perth, North—Nord	103	Peel	3,427	8,479	6,400	8,892	16,958	3,996
106 Peterborough, East—Est. 1,394 4,088 577 1,990 2,237 469	104	Perth, North—Nord						
2,000	105	Peterborough, East—Est.						
							-,	

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres. B— $2\frac{1}{2}$ 

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms Continued.

the second secon							
		Chestry trees			Other fruit trees		
		Cerisiers			Autresarbres fruitiers		Other fruits
				Cherries.			
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu. – bo.
41.	Brack Softs, Sect.	1,698	1,822	492	69	109	173
4.7	Brakedle.	96	177	49		4	6
	Bruss, East Est	3,437 2,274	8,101 5,247	1,443 776		292 319	605 288
, w I	Lame, West Object.	2,740	5,857	1,641	32	127	285
31 30	Canbwell	803 344 <sup>1</sup>	1,425 435	295 134		232 70	401
	Carlotton Carlotton	212	445			20	50
5.4	Immilas	428	436	65		55	34
35 36	Durham, East Est Durham, West-Ouest	1,255 2,246	1,735 2,948	524 738		115 133	149 229
117	Ele a. East Est.	2,934	3,626			528	604
-,~	Elgab, West - Onest Essex, North Nord	3,417	9,313	3,413	188	381	418
59 60	Essex, South—Sud	6,030	12,114 18,925	3,112 $6,097$	151 <sub>414</sub>	589 1,966	363 1,800
61	Frontehuc	420	615			135	111
44.7	Glengarry	500	463		21	43	261
6123 614	Grenville, South—Sud	186 3,194	301 12,558	59 1,546		53 387	13 367
65	Grey, East Est	3,727	9,529	1,264		262	408
66	Grey, South-Sud	2,296	6,146	1,156	42	376	566
67 68	Haldimand & Monck	2,892 6,306	16,034 $9,893$	2,901 $2,749$	$\frac{214}{77}$	366 405	369
69	Hamilton, City-Cité.	15	111	154		2	442 13
70	Hastings, East-Est	1,273	1,661	229		122	98
71	Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest	1,227 1,283	930 1,505		102	166 23	93
73	Haron, East Est.	1,284	3,541	585		459	1,350
74	Huron, South-Sud	1,416	5,155	1,627	37	117	159
75 76	Hyron, West Opest.	1,654 5,433	7,659 13,790			105 3,326	3,672
77	Kingston, City—Cité	0, 200	10,100	2,000	402	3,020	3,072
78	Lambton, East-Est	4,226	7,930			290	198
79	Lambton, West—Ouest	1,960 659	9,015 583			439 65	675
81	Lanark, North—Nord	172	369			63	5 9
45	Leeds & Grenville, North Nord.	150	251	66	2	15	9
~3	Leeds, South—Sud	699 3,336	905 1,535			159 334	80 212
10-A	Lincoln & Niagara	12,132	22,628			5,034	
we'j	London, City -Cite						
87	Middlesex, East—Est	2,550 1,483	2,515 3,384			331 359	344 1,031
	Middlesex, South Sud.	2,528	4,354			256	190
e <sub>41</sub> j	Middlesex, West-Ouest	1,743	7,874	2,343	112	598	1,057
91	Muskoka & Parry Sound	189 280	76 246			61 107	15 14
93	Norfolk, North-Nord	3,924	6,774			582	388
94	Norfolk, South Sud	3,936	11,189	3,910	123	464	714
1879	Northumberland, East—Est	3,691	4,341	$\frac{1,046}{336}$		264 44	684 123
97	Ontario, North—Nord	1,082 1,290	1,426 1,697			435	
11-	Ontario, South Sad	1,301	2,368	450	51	73	83
100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	1,883	2,328 12				26
101	Oxford, North—Nord	2,866	2,242			i70	220
102	Oxford, South-Sud	3,890	3,174	875	163	857	899
103	PeelPerth, North—Nord.	3,011 1,582	3,802 2,830			470 197	595 568
105	Perth, South-Sud	1,667	2,632				
106	Peterborough, East-Est	772	1,129		58	125	193

Note. Bu. -bushels; bo. =boisseaux; qt. =quarts; pt. =pintes; lb. =pounds=livres.

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres-Suite.

		Grape	vines			
		· -				
		Vign	es	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non-				Sucre
		bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en	en			
		rapport No.	rapport No.	lb.	qtpt.	lb.
						100
46	Brant, South—Sud	3,964	5,699	33,138	96,373	3,691
47 48	Brockville	252 565	1,454 1,922	12,118 22,387	112,929 49,016	165,979
49	Bruce, East—Est	374	560	4,596	39,262	12,826
50 51	Bruce, West – Ouest	415 318	1,471 856	16,776 $9,329$	44,944 27,651	
52	Carleton	5,640	4,676	93,327	83,456	16,024
53	Cornwall & Stormont	337	911	10,644 $17,776$		159,236
54 55	Dundas	1,089 314	1,517 654	6,640		
56	Durham, West—Ouest	2,821	1,466	16,607		
57 58	Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest	2,049 1,784	13,585 5,675	133,627 $125,950$		
59	Essex, North—Nord	82,153	278,916	556,724	240,902	2,560
60 61	Essex, South—Sud Frontenac	61,247 $192$	179,694 1,040	838,939 $15,324$		
62	Glengarry	264	715	9,675	32,222	223,537
63 64	Grey, East—Est	394 636	2,120 $2,226$	15,267 26,993		
65	Grey, North—Nord	1,195	2,352	22,678	59,679	9,815
66 <b>6</b> 7	Grey, South—Sud Haldimand & Monck	331 3,054	577 19,557			
68	Halton	3,579	42,978	494,378	1,438,743	12,507
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	$\frac{24}{307}$	1,109 2,008			
71	Hastings, North—Nord	843	935	6,600	39,787	81,473
72 73	Hastings, West—Ouest Huron, East—Est	379 476	1,883 1,024			
74	Huron, South—Sud	399	2,568	32,638	3, 40,140	51,296
75 76	Huron, West—Ouest	347 6,039	2,468 30,048			
77	Kingston, City—Cité		·			
78 79	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	2,433 1,124	5,774 3,751			
80	Lanark, North-Nord	493	1,468	14,02	15,30	164,750
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	$\frac{464}{261}$	1,865 1,288			
83	Leeds, South—Sud		2,284	34,35		
84 85	Lincoln & Niagara	319 50 708	737 634 087			
86	London, City—Cité		634,087			
87 88	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	671 737	2,797 2,084			
89	Middlesex, South—Sud	1,045	8,981		437,35	7 111,817
90 91	Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound	884	3,318 182			3 94,489
92	Nipissing.		48		5 24,68	1 5,778
93	Norfolk, North—Nord	1,462				
94 95	Northumberland, East—Est	1,444 1,575	6,224 11,501		9 185,22	2 37,979
96	Northumberland, West-Ouest	402	2,341	[1] 21,42	$9^{1}$ 82,26	3 2,490
97 98		304 391	613 2,384		9 121,77	4 1,239
99	Ontario, West-Ouest	376			$2_1 = 87,90$	6,952
100 101	Oxford, North-Nord	677	2,890			0 76,887
102	Oxford, South—Sud	1,179	9,404	121,27	0: 289,68	8 152,063
103 104	Perth, North—Nord	791 455		20,02	30,70	8 4,486
105	Perth, South—Sud	642	1,858	28,22	52,25	
106	Peterborough, East-Est	564	1,825	9,20	20,90	21,002

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees		Peach	trees				
		Point	nicis	Apples	Pêcl	iers	Peaches			
7.	Districta.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches			
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.			
lu.	Pater image, West Object	8,862 15,785	29,988 26,930	39,465 42,569	15 59	5 3	3 10			
1.00	Pro Eiward	118,643	222,015	473,533	67	25	5			
111	Reation, North Nord	8,811 15,681	9,913 16,255	12,054 20,391	20 17	30	21			
119	Russill Sim v. East –Fst	38,150	39,827	47,133	41	1	34			
113	Simcoe, North—Nord	40,884 53,139	84,490 83,483	99,329 119,904	79 302	56 97	26			
115 116	Toronto, Centre	37,295	76,452	128,977	69	25	16			
117	Totalita Bast - Est.	59	357	689	6					
118	Veteric Ner: Nerd	78 9,785	108 30,850	205 $42,272$	4 16	4				
120	Victoria, South—Soil.	15,490	52,451	69,222	28	5	2			
121	Waterloo, South—Sud	10,949 9,049	69,724 64,083	168,089 153,393	279 486	99 215	18 26			
12.3	W. Carri	4,596	110,178	221,027	12,111	25,018	13,371			
124	Wehner in Centre. Wehner in North-Nord	10,700 $22,344$	85,119 74,751	187,558 99,541	27 22	10 17	2 3			
126	Wellington, South-Sud	7,190	71,464	152, 117	144	76	-}			
127	Westworth, N. & Brant, N	14,443 16,737	126,145 $199,033$	249,749 407,188	9,522 78,283	14,082 169,241	2,533 105,765			
129 130	York, East-Est	27,123	95,715	172,171	248 107	103	17			
131	York, North—Nord	15,454) 24,412	67,105 72,304	131,467 128,212	248	92	34			
	Prince Edward Island.	84,786	111,484	155,630	88	72	45			
133	Prince, East-Est.	17,701 21,608	20,794 24,033	28,646 28,954	13 14	12 4	1			
134	Prince, West-Ouest	9,284	9,285	6,928	14 32	20 27	5			
1: 4	Quetas, East - Est Quetas, West - Ouest	24,640 11,553	36,031 21,341	58,736 32,366	15	9	38			
	Quebec	744,142	1,396,228	1,896,229	216	54	13			
137 138	Angente ill	13,387 21,239	18,045 25,858	19,793 24,171	1 39	3				
130+	E-all	29,547	16,858	19,185						
140	Beathanas	18.341 5,684	35,850 6,998	59,107 8,149						
142	Berthiet.	6,683	2,972	3,585						
143 144	Brome	7,382 16,468	7,681 65,403	8,813 89,914	18	5	1			
146	Cambly & Vercheres	9,969	13,848	12,448	4	4	1			
147	Champlain.	7,742 3,870	5,973 7,511	8,969 17,514	• •					
14-	Chatea 200v. Chamban & Sagnenay.	29,819 755	50,567 114	57,017			• •			
1500	Compton	46,502	58,276	113 84,464						
151 152	Devis Montagnes	12,486 7,483	47,076 9,024	42,421 10,774		• •				
150	Drammand & Arthabaska	34,970	39,138	62,572	10					
154	Hindalaga	954 31	651 87	734 103	$\frac{10}{25}$					
1.5%	Hunting ion	19,028	79,242	55,266	26	10	2			
157 158	Jacques-Cartier	19,993 13,446	130,646 6,833	272,973 10,068	9	5	1			
159	Kamouraska	5,237	6,031	5,191	3 8	2	• •			
161	Labrairie & Napierville	20,016 30,045	11,988 48,918	14,366 55,186						

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

_							
		Pear	trees		Plum	trees	
		_	_		-	_	
		Poir	ners	Doore	Prui	niers	T01
B.T	D:-+-:-+-	non-		Pears —	non-		Plums
No.	Districts.	bearing	bearing	Poires	bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	
		rapport	rapport	1 1	rapport	rapport	1 1
		No.	No.	bu.—bo.	No.	NO.	bu.—bo.
105	D. t	507	005	0.05	1 017	0.505	071
107 108	Peterborough, West-Ouest	727 45	$905 \\ 34$	995 21	1,317 1,496	2,595 2,783	671 1,142
109	Prescott	3,132 66	7,794	10,372	11,093 2,321	13,818 4.649	1,916
110 111	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	94	18 26	19	2,104	3,067	2,250 1,678
112 113	Russell	154 2,387	23 1,369	5 745	3,239 5,141	3,824 2,755	1,596 544
114	Simcoe, East—Est	5,467	2,553	1,266	13,062	15,933	3,470
115	Simcoe, South—Sud	2,973	2,042	1,948	7,698	5,213	1,450
116 117	Toronto, Centre	26	83	72	48	71	39
118 119	Toronto, West-Ouest	396	6 199	98	18 1,066	85 1,258	29 368
120	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	1,156	895	588	2,016	2,050	467
121	Waterloo, North—Nord	2,147	3,759	3,579	6,966	6,644	744
122 123	Waterloo, South—Sud	2,174 5,714	4,137 19,778	3,551 16,451	5,393 6,962	6,941 18,061	678 7,139
124	Wellington, Centre	1,249	1,580	1,460	3,818	4,035	982
125 126	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	1,655 $1,392$	1,407 2,694	1,044 2,335	4,262 3,397	3,802 5,129	795 990
126 127	Wentworth, N. & Brant, N	4,949	11,390	10,004	15,113	18,290	3,935
128 129	Wentworth, South—Sud York, East—Est	56,536 4,067	78,524 6,882	38,986 6,659	114,774 7,058	220,775 10,166	92,494 836
130	York, North-Nord	1,259	2,149	1,921	5,230	7,162	1,088
131	York, West—Ouest	3,816	5,652	5,550	9,821	11,462	1,579
	Prince Edward Island	1,242	574	258	13,911	12,371	3,985
132	Kings	184	147	34	2,429	1,712	664
133 134	Prince, East—Est	320 110	86 21	33	2,790 1,381	2,570 1,034	820 230
135	Queens, East—Est	395	201	129	4,821	4,116	1,474
136	Queens, West—Ouest	233	119	57	2,490	2,939	797
	Quebec	5,781	4,431	2,378	107,732	218,086	109,141
137	Argenteuil	20	12		1,351	2,325	1,245
138 139	BagotBeauce	125 71	21 17	13			1,879 11,110
140	Beauharnois	106	172	69	1,836	3,299	1,549
141 142	BellechasseBerthier	9	4 2		1,067 1,320		
143	Bonaventure	60	22	11	2,096	1,357	785
144 145	BromeChambly & Verchères	212 86					489 2,792
146	Champlain	50	21	6	3,198	5,437	2,150
147 148	Charlevoix	208 229				552 2,154	
149	Chicoutimi & Saguenay	14	4	1	167	12	- ::-
150 151	Compton Deux-Montagnes	126 57			255	4,693 2,287	1,161
152	Dorchester	42	224	134	2,032	5,286	3,192
153 154	Drummond & Arthabaska	310		2	560		72
155	Hochelaga	12	2	7	10	16	19
156 157	HuntingdonJacques-Cartier						2,789
158	Joliette	55	43	18	2,254	6,667	4,875
159 160	Labelle	4.4					2,308
161	Laprairie & Napierville	109			1,014		
			1		1	1	1

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms - Continued.

-						-	
		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers	Cherries	Autresarbi	res fruitiers	Other
2	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	en rapport	, ,	non en rapport	en rapport	
		No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bubo.
107	Persilsonnigh, West-Ouest	836	1,680	275	10	49,	41
108 Inn	Priscitt Prince Edward	704 4,533	1,864 4,313	677 941	43 17	227 54	119
110	Renfrew, North-Nord	72	140	43	56	80	19
111	Renfrew, South—Sud	316 862	245 5,626	58 593		38 196	28 78
113	Smern, East Est	1,708	2,448	424	29	56	96
114	Sp. coe, North Nord	2,356 1,646	5,417 2,545,	1,126 660		89 196	151 587
116	Toronto, Centre	21	39	·i7			
118	Toronto, West-Ouest	1	11-	8	56		
119	Victoria, North—Nord	434 992	681 1.524	57 258	12 16	17 139	3 44
121	Waterloo, North-Nord	2,792	2,784	275	111	182	135
122	Waterloo, South-Sud	2,463 3,797	2,694 14,290	$\frac{314}{3,796}$	93 345	148 1,221	183 734
124 125	Wellington, Centre	919	926	120	91	315	789
126	Wellington, North—Nord	1,726 1,332	2,388 1,660	420 404	43 53	149 163	207 305
127 128	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South Sud	3,488	4,935 16,463	1.723	132	324	255 1, 222
129	York, East Est	17,673 $3,054$	3,891	7,271 898	334 65	$\frac{2,297}{238}$	200
130 131	York, North—NordYork, West—Ouest	1,913 3,846	3,563 3,186	525 1,016	61 23	247 510	490 300
	Prince Edward Island	20,662	47,267	17,146	10,145	44,094	2,437
132	Kings	4,760	8,488	3,838	2,833	10,498	760
133 134	Prince, East—Est	4,310	10,619	3,288	1,678	9,808	445
135	Prince, West-Ouest	5,408 4,574	$11,121 \\ 12,172$	3,490 5,439	1,210 1,600	3,661 9,731	205 514
136	Queens, West-Ouest	1,610	4,867	1,091	2,824	10,396	513
	Quebec	69,693	290,939	136,789	4,184	21,399	20,104
137 138	Argentenil	213 1,693	634 8,964	150 5,125	374 76	121 420	22 291
139	Bearing	2,373	10,224	3,502	54	426	286
140 141	Beatharnois Bellechasse	1,662	5,046	2,172	28 10	140 20	151 18
142 143	Berthier	1,467	11,584	7,276	51	1,018	1,347
144	Bonaventure	1,945 361	$2,486 \\ 615$	783 105	92	304 12	278 5
145 146	Chambly & Vercheres	2,266 3,772	12,566 18,138	9,206 5,767	137 13	1,473	1,092
141	Charleyedy	592	1,253	459	7	$\begin{array}{c} 341 \\ 61 \end{array}$	477 74
148	Chicoutimi & Saguenay	1,204	4,242	737 360	148	394	353
7.70	Compton	609	949	281	9	76	38
152	Dorchester.	530 267	6,941 $650$	2,241 245	16 50	531 684	823 119
153	Drummond & Arthabaska	2,819	12,179	4,952	298	886	827
155	Hachelaga	95 1	66	11		37	41
156 157	Huntingdon	1,058 1,403	3,084 4,359	284 1,973	36 213	2,730	30 2,261
158	Joliette	1,907	9,228	5,109	460	1,815	1,904
159 160	KancerraskaLabelle	1,783 1,509	2,571 $4,526$	655 1,952	40'	66	62 31
161	Laprairie & Napierville	1,083	7,737	3,131	55	686	442
			1			1	

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

		a				
		Grape	vines			
		Vig	nes			
		0		Grapes	Small fruits	Maple sugar
	51111	non		—		
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
						d erable
		non en	en			
		rapport	rapport	11.	n.h. m.h	11.
		No.	No.	lb.	qt.—pt.	1b.
107	Peterborough, West-Ouest	231	2,907	21,139	51,683	1,490
108	Prince Edward	281	636	7,870	10,403	
109 110	Renfrew, North—Nord,	3,179 287	8,164 497	105,687 $4,192$	475,418 $2,283$	
111	Renfrew, South—Sud	437	711	5,965	24,640	
112	Russell	1,125	3,742	23,501	45,095	
113	Simcoe, East—Est	1,145	2,191	20,653	72,697	53,922
114 115	Simcoe, North-Nord Simcoe, South-Sud	581 406	2,066 1,279	22,681 $12,813$	51,120 37,614	
116	Toronto, Centre		1,210	12,010		10,020
117	Toronto, East—Est	34	30'	1,039	2,049	
118	Toronto, West—Ouest	3	26	500	0.001	10.07
$\frac{119}{120}$	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	193 230	485 525	$2,074 \\ 3,472$	9,204 40,105	
121	Waterloo, North-Nord	651	2,325	23,161	57,983	
122	Waterloo, South-Sud	593	3,146	24,009	94,370	16,709
123	Welland	17,673	65,405	2,463,558	297,392	
$\frac{124}{125}$	Wellington, Centre	352 296	661 422	8,494 5,473	55,921 32,121	20,625 32,760
126	Wellington, South—Sud	986	1,574	13,308	77,052	
127	Wellington, South—Sud	1,920	12,631	143,386	444,831	46,638
128	Wentworth, South—Sud	109,245	561,735	6,430,571	2,082,309	
129	York, East—Est	845	3,670	29,654	193,159	
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	368 1,623	1,137 4,927	13,362 68,307	54,269 115,072	2,547
TOI	Torn, west outstand	1,020	3,021	00,001	110,012	2,011
	Prince Edward Island	183	439	553	145,200	1,009
100	Vin on	50	71	103	21,930	
132 133	Prince, East—Est	52 31	71 130	105 224	37,379	
134	Prince, West—Ouest	22	111	27	3,265	
135	Queens, East—Est	68	15	134	67,501	101
136	Queens, West-Ouest	10	112	63	15,125	48
	Quebec	28,683	93,516	831,458	2,660,387	13,524,387
		20,000	20,010		2,0.0,00.	20,00 2,000
137	Argenteuil	162	564	6,210	8,435	
138	Bagot	523 132	981. 88	5,547 442	$\begin{array}{r} 49,762 \\ 187,256 \end{array}$	
139 140	Beauce Beauharnois	1,210	2.918	35,119	27,998	
141	Bellechasse	16	30	158	17,164	
142	Berthier	461	1,651	16,414	31,361	183,118
143	Bonaventure	29 172	. 50 296	25 4,536	52,028 15,864	
144 145	Brome	3,925	10,331	80,909	81,344	
146	Champlain	682	659	4,769	367,577	202,278
147	Charlevoix	52	0 001	0.00	4,294	
148	Châteauguay,Chicoutimi & Saguenay	826	2,221	24,788	38,834 536	105,247
149 150	Compton	84	84	383		
151	Deux-Montagnes	3,843,	12,125	58,310	97,712	356,387
152	Dorchester	11	30	102	9,523	454,621
153	Drummond & Arthabaska	829	979	7,481	50,612	
154 155	Gaspé	5	287	1,262	12,045	2,977
156	Huntingdon	403	1,249	16,843	11,005	
157	Jacques-Cartier	1,056	10,307	89,565	167,373	47,396
158	Joliette	1,262	1,388	9,110	24,843	431,783
159 160	KamouraskaLabelle	94. 456	$66 \\ 1,101$	428 6,451	13,076 22,439	65,413 111,206
161	Laprairie & Napierville	573	2,647	45,219		

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple Poun	. 1		Peach Pécl		
				Apples			Peaches
.\	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
	,	non en	en		non en	en	
		rapport	rapport	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bubo.
-							
1107	1. Ass 2. ption	3,234	3,339	4,636	2	2	2
1641	Land in a manner of	18,024	46,617	71,619		1	
104	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	3,620 5,242	7,274 7,635	11,661 5,013	3		• •
100	L. Hatas re	8,715		19,710	1		
10.7	Mals and We	487	3,139			, .	
11.5	Maskinsuger	6,528 14,386	2,722 15.843	4,060 24,626		iı	
160	Mezantie	18.986					
171	Montealm	4,978	3,535	6,729	19		
172	Montanaghy	3,818					
17.8	Montroal, Ste. Anne	5,736	13,001	32,017			
175	Montreal, St. Antoine	759	6,153	9,002			
176	Montreal, St. Jacques						
177 178	Montreal, St. Laurent  Montreal, Ste. Marie	50	8	6	::		
1711	Number.	9,356		16,414			
1 <0	Poster						
151 182	ParagramQuebec, Centre	7,870				1	
183	Quebec, Centre.					1	
184	Quebec, East-EstQuebec, West-Ouest			00 000			
185	Quebec, County—Comté						
187	Richmond & Wolfe	36,198					
1	Rimorski	2,757	7 1,675	1,101			
189		44,783					
1160 191	St. Jean & Iberville						
192		. 30,14	61,14	80, 46	5		5 1
193							• •
194 195						::	
110	Tenisconata			3 1,76	3	4	
197	Terrebonne		4 10,36	2   13,07			
198							
200				9 29,09	6		3
20)				9 3,80	8		
	The Territories	1,45	65	3 1,48	7		
200	2  Alberta	. 59	35	3 50	0		
20.	1 Assintinoia, East - Est	52	29 28	7 97	7		1
20-	Assiniboia, West-Ouest	. 11			0		
20	Saskatchewan	. 21	.0	1			• •
		1	1			1	1

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

=							
		° Pear	trees		Plum	trees	
		Poit	riers		Pru	niers	
				D	2.00		D1
No.	Districts.	non-		Pears	non-		Plums
		bearing	bearing	Poires	bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	
		rapport	rapport	, ,	rapport	rapport	1 1
		No.	No.	bu.—bo.	No.	NO.	bu.—bo.
162	T'A manuacion	1.4	177	1.7	704	9.500	1.001
163	L'Assomption Laval.	14 106	17 238	17 118	734 1,146	3,798 3,970	1,921 2,280
164	Lévis	16	12	1	550	768	280
165	L'Islet	39	45			9,149	2,107
$\frac{166}{167}$	Lotbinière	1 13	11 18	5 13	1,332 29	3,798 1.074	1,740 479
168	Maisonneuve	24	13	6	1,601	5,064	3,201
169	Megantic	11	10	i	2,987	7,040	4.014
170	Missisquoi	454	592	350	1,259	2,092	355
171	Montcalm	24	13	10	962	4,823	2,601
172 173	Montmagny	32 35	$\frac{77}{22}$	15	1,301	1,624	530
173	Montmorency. Montreal, Ste. Anne.		22	8	3,174	2,908	1,027
175	Montreal, St. Antoine	io	24	54		159	145
176	Montreal, St. Jacques						
177	Montreal, St. Laurent						* *
178	Montreal, Ste. Marie	100			6	8	4 700
179 180	Nicolet	126 10	22 3	9	3,635 1,858	8,700 4,569	4,582 3,313
181	Portneuf	15	9		1,818	4,838	2,083
182	Quebec, Centre	8			17	6	2,000
183	Quebec, East—Est				46	30	13
184	Quebec, West-Ouest	•:-	36			4 000	
185 186	Quebec, County—Comté	18 2	ene	17	914 925	1,935 3,056	864 2,019
187	Richelieu	151	7	5	3,304	8,054	4,971
188	Rimouski	40	31		667	464	
189	Rouville	559			1,657	3,066	1,098
190	St. Hyacinthe	32	18	9	1,351	2,985	1,210
191	St. Jean & Iberville	125	88	56	1,391		1,158
192 193	Shefford Sherbrooke	88 23	28 1	16	1,394 1,105		1,159 425
194	Soulanges.	43	17	5	731		
195	Stanstead	160	95	60	1,558		702
196	Temiscouata	13	10		649		96
197	Terrebonne	29	2	2	1,674	3,244	1,534
198	Trois-Rivières & St. Maurice	14	43	30	3,212		3,655
199 200	Vaudreuil	161 108	61	29 16	952		827
201	Wright   Yamaska	108	7	4	3,342 1,066		2,510 1,854
	The Territories				3,797	234	59
000	4.33						
$\frac{202}{203}$	Alberta				140		38
$\frac{203}{204}$	Assiniboia East—Est				421 122	179	21
204	Saskatchewan.	• •			3,114		
					0,111	1 -	
-							

Table III. Fruit trees and Fruit on Farms -Continued.

		,					
	ı	Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers	Cherries	Autres arbr	es fruitiers	Other
.\	11 1	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres
			Ü	0011000	_	-	fruits
		non en rapport	en rapport		non en rapport	rapport	
		NO.	No.	bu. bo.	No.	rapport No.	bubo.
-							
11/2	L'Assomption	1,675	13,794	7,782	115	294	389
1003	Lavai	3,089		10,698		400	350
164	Laste	74 1,156		85 605			iı
	Lefterare	301	1,727	514	3		49
1:07	Mais muve	2 0 0 4 1					
165	Mas in the	2,841		8,100 285			813
170	M ss squar	542					
171	M stealm	1,342		3,332		356	593
172	Montherency.	390 289				1.	
173	Montreal, Ste. Anne	200	420	102			
175	Montreal, St. Antoine	4	16	2			
176	Montreal, St. Jacques			* (*)		1.0	
177	Montreal, St. Laurent						• •
179	Number	2,492				3,527	3,213
150	Pontiac	135	199	7-			
181	Portneuf	1,123			V	63	93
182 183	Quebec, Centre	0.			' · · ·		4
1-4	Quebec, West-Ouest						
185	Quebec, County-Comté	235					
100	Richmond & Wolfe	1,713					
157	Rimouski	60-					
180	Ronville	2,09					
190	St. Hyacinthe	1,975 578					
191 192	St. Jean & Iberville						
193	Shathrooke	. 300	82	28	3 16	13	6
194	Soulanges						
195	Temiscouata						
197							
198	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	.1 7,30	5 16,49	7,27	5 93		
199	Vardredil	98: 21:					
200	Wright						
	The Territories	2,33	8 8	1 2	6 70		
202	Alberta	6:	2 3	1	3		
20%	Assimilaria, East-Est	. 3		8 1	2;	1	
204	Assiniboia, West-Ouest	. 8		9	1	) n'	
205	Saskatchewan	2,16	1		7		
_						-	

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

Co

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

_ :		* ** ***				
		Grape	vinos			
		Grape	- IIIES			
		Vig	nes			
				Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	District.	non-		Grapes	oman iruits	
		bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
			_			( CHECIC
		non en rapport	en rapport			
		No.	No.	lb.	qtpt.	lb.
162	L'Assomption	652	2,019	22,678	40.000	180 .00
163	Laval	836.	8,949	144,230	49,266 124,468	178,130 13,965
164	Lévis	28	84	371	46,191	40,530
165	L'Islet	43	88,	572	11,262	382,685
166 167	Lotbinière	72 22	126 136	1,546	13,709	155,503
168	Maskinongé	122	395	6,025 3,585	6,342 98,435	720 188,754
169	Megantic	91	99	530	19,932	540,033
170	Missisquoi	390	2,029	19,688	21,815	511,450
$\frac{171}{172}$	Montralm	398	928 <sup>1</sup> 36	13,778 179	47,269	380,252
173	Montmorency	12.	39	320	15,406 69,337	122,843 349,705
174	Montreal, Ste. Anne				017,001	040,700
175	Montreal, St. Antoine		450	1,200	950	1,800
176 177	Montreal, St. Jacques	* *				
178	Montreal, Ste. Marie.		30	2,000	• •	
179	Nicolet	894	1,859	12,828	89,960	268,725
180	Pontiac	278	407	4,309	4,875	15,760
181 182	Portneuf Quebec, Centre	908	643	3,647 800	55,638	494,419
183	Quebec, East—Est	2	701	500	5,856 1,608	250
184	Quebec, West Ou st				1,000	200
185 186	Quebec, County - Conté	920	168	2,246	31,696	15,135
187	Richelieu	275 98	680, 468	10,014 $2,898$	32,590 28,244	108,162
.188	Rimouski	3	400	2,636	19,439	512,283 83,586
189	Rouville	1,016	2.543	21,492	73,149	321,631
190 191	St. Hyacinthe	911	2,407	16,812	57,964	142,971
192	St. Jean & Iberville	784 214	3,111 261	29,486 2,492	79,051 16,310	34,771
193	Sherbrooke	45	30	134	22,615	515,063 51,601
194	Soulanges	469	1,790	17,523	18,517	39,764
195 196	Stanstead	100	115,	867	25, 252	580,671
197	Terriscouata	648	1.508	14,475	16,912 $63,204$	87,860
198	Trois-Rivières & St. Maurice	435	427	2,476	47,267	162,450 $135,572$
199	Vandreuil	266	1,128	20,288	13,648	138,961
200	Wright.	479	9,536	25,155	31,782	14,421
201	Yamaska	465	861	12,235	22,755	124,305
	The Territories	1,336	43	900	50,630	1,243
202	Alberta	29	25	900	21,276	553
	Assiniboia, East—Est	1,301			22,419	560
204 205	Assiniboia, West—Ouest	6	10		4,748	50
200	Daskatutewall	0	18	• •	2,187	80

TABLE IV. Grain crops on Farms.

		Spin.	wheat	Fall	wheat	В	arley	C	ats
	Distress	Bleduj	nintemps	Blé d'a	utomne	0	rge	A	voine
		acres.	bu bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	3,103,293	33,562,769	1,120,761	22,000,014	871,522	22,216,266	5,365,114	151,413,797
	Br. Columbia	12,060	267,590	3,902	91,724	2,232	73,790	34,360	1,442,281
1	Himrard	3	69		27	2			
-	You Westmanster .	1,275	33,074 24,013	24 98					
	Vanis is r Variation	76	1,911						
0	Yale & Caller	9,760	208,523	3,483	81,385	1,261	39,432		
	Manitoba	1,965,073	18,350,893	120	2,036	139,660	2,666,567	573,848	10,592,365
1	Bran : n	691,766	6,324,900			19,910	357,791	154,917	2,669,410
7	Macdonald	515,684	3,897,720			51,660		134,089	2,212,976
8	Macdonald	174,333	4.191,894 2,089,523	S 17	160 554	25,528 10,671			1,942,527 2,047,519
10	Marquette Provencher	134,960	1.281,316						
11	Sellink	57,216	563,540	86		13,142	438,528	43,503	805,454
	Winnipeg	320	2,000			54	700	244	8,000
	New Brunswick.	26,582	375,724	335	4,963	4,574	98,891	186,760	4,811,939
1:	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	431	6,840	3	43		4,857	4,741	129,144
14	Carleton	2,865	57,335	2	25	297	8,207	40,670	
15	Charlotte	52 7,561	800 84,683	3 6	75 69	273 303	6,855 4,262	3,551 14,685	108,888 275,966
17	K	5,297	72,447	ı i	3	209	3,153	18,341	364,107
1.	Northumberland	343	6,984	1	50	276	7,214	15,117	382,316
19	Northumberland	2,058	32,125	7	105	29.	754	10,635	270,524
	St. John, City & Co	581	8,652	• • •	• •	112	1,832	4,878	128,916
	Charten	1	30	1	40	4	69	1,609	57,412
22	- allowed Queelle	90	1,449			229	6,552	11,100	259.285
* 2	Victoria Westing bad	2,804	32,929	6	21	400	4,908	27,524	601,988
24	York	3,818 681	59,217 12,233	271 34	3,907 625	1,898 376	40,796 9,432	14,819 19,090	373,680 560,881
der()	Nova Scotia	16,167	246,185	160	2,146	7,679	179,960	90,924	2,342,358
			7. (100)		ocl		31.010		
26	Antigonish	98 2,836	1,675 49,797	8	98 71	477 249	11,017 5,828	3,858 8,021	111,154 208,050
- 1	the line on	79	1,082	17	243	495	8,606	5,075	101,621
207	(A)feliester Conterbud.	2,014	29,665	5	77	423	10,434	10,023	300,912
-41	Conterland.	3,584	56,409			1,316	30,011	8,656	238,214
-11	Literaturnah	3 132	2,31.	36	12° 376	159 30	4,078 618	926 1,541	27,175 $50,240$
.,.	Halifax, City & Co.	102	2,171	0.0			020	2,011	00,210
	Cité et co	203	3,96			157	4,609	1,844	63,703
	Hants	498 551	8,820 7,250	1	15 15	545 563	13,800 9,719	6,422 10,203	202,855 232, <b>732</b>
1	Kings	154	2,41(	1	10	464	10,640	8,817	251,952
: -	Lunear my	42	889	5	99	1,706	49,191	1,588	47,930
	1'	5,827	79,638	78	1,081	291	6,059	17,529	382,661
	Richmond	ʻi	1,138	2	20	108 126	1,671 3,397	1,344 456	26,378 $14,256$
41	Vice of Streets	66	997	- 0,	38	517	8,587	4,382	76,099
	Y ::	.2	764			53	1,695	199	6,426
	Ontario	372,408	6,538,548 ]	,114,936	21,874,082	585,909 1	16,084,692	2,705,931	88,089,842
43	Addington	6), (36); (	96,375	1,505	23,810	8,083	160,324	33,678	705,942
44	Visital	7,623	130,410	1,965	29,881	2,255	52,957	23,250	645,834
4.5	Brant, South—Sud	282	2,838	40,324	742,237	12,679	392,497	35,277	1,469,701
	Brant, South—Sud	459 860	7,444 $14,506$	13,460 959	239,013 12,406	3,231 1,115	77,706 28,090	11,379 14,047	365,345 343,738
43	Bruce, East—Est	436	7,338	19,068	416,511	5,625	157,493	36,402	1,146,229
	Bruce, North-Nord	2,339	37,348	7,585	137,428	2,224	52,128	29,027	870,397
		I	1		1	1			

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

R	ye	Corr	in ear	Buc	kwheat	P	ease	В	eans	Mixe	d grains	
Se	igle	Blé d'ir	ide en épi	Buckwheat Sarasin		F	Pois	F	èves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	_
176,612	2,315,392	358,845	25 <b>,7</b> 53,432	261,515	4,542,606	670,155	12,345,656	46,445	856,720	273,217	7,259,627	
730	17,328	51	1,849	55	1,899	2,949	60,074	56	1,780	570	13,669	
1 12 2 4	36 57	6 2	96	1 10 2  42	10 167 82 1,640	1,365	19,353 11,578 851		865 	253 134	3,628 70	3
711 937		62			1,274	405		34	914	176 769		
269		4	194	2	30	36	,			198	1	
48 127 86 396 11	407 500 757	7 15 1 13 22	38	6 8 10 29	4 203 39 192 806	25 27 3 244 70		1 3  9 25	10	417 25 53 24 52	6,584 405 1,690 380	7 8 9 10
188	2,809	257	12,460	73,459	1,389,518	1,706	16,761	705	13,392	1,228	27,676	
1 2 1 12 4	11	5 35 8 40 15 12	286 725 473	3,354 11,084 569 1,243 6,855 11,371 1,009 481	65,529 278,474 14,019 13,464 109,400 230,789 18,852 10,186	69 18	1,340 323 1,401 260 351	8 329 55 46 27 12 11	555 6,377 1,180 290 380 471 156	54 261 10 23 34 38	8,419 320 102	14 15 16 17 18 19
17 144 7	265 1,956 320	1 85 6 13 37	10 6,806 130 271 1,685	229 8,576 14,484 7,631 6,573	5,675 155,125 189,182 144,706 154,117	1,276 8 68	168 10,606 127 1,530	58 70 13 76	1,477 923 317 1,266	1 538 175 85	7,948 4,834 2,051	23 24
1,015	15,609	176	9,286	9,345	195,928	148	2,881	792	15,313	2,896	90,738	
100   1 18 1	1,325  2 14 261 10 	73 2 1 3 1 14 1	4,776 44 26 149 35 438 52	560 355 3 2,191 3,141 50 219	9,519 8,041 61 52,912 61,564 1,107 5,002	29 5 1 6 4 16 3	425) 69) 20) 121 97 300) 51	280 45  17 8 11 5	4,003 420 21 427 147 338 187	456 7  676 423 3	11,898 140 27,45% 12,290 91	27 28 29
1 7 510 357 8	14 94 5,486 7,891 290 193	7 4 1 56 6 3	145 14 2,499 139 36 	233 278 394 983 142 723 5	6,152 6,324 7,703 16,584 3,661 15,449 103 1,323	22 7 9 10 8 8 1	574 184 84 177 201 130	37 50 17 232 38 6	1,275 1,398 149 4,263 1,517 133 91 719	67 386 13 470 46 332	2,465 13,438 365 13,382 1,375 7,248	34 35 36 37 38 39
3	29	$\cdot \cdot \frac{2}{2}$	81	20 6	347 76		278 166	9	5 302	2	56	
<b>151,86</b> 8	2,031,567	330,191	24,369,322	72,990	1,056,211	586,724	11,348,937	42,013	765,818	116,889	3,361,852	
5,354 248 339 2,344 428 214 52	63,006 4,001 9,816 37,069 5,387 2,977 663	3,364 180 22,390 2,867 2,445 8 93	160,033 6,067 1,933,651 202,272 152,282 334 3,523	2,265 103 412 116 2,283 89 205	22,416 1,226 5,810 1,254 48,964 1,891 3,002	6,539 10,318 2,436 1,787 523 17,859 12,641	99,712 171,563 38,143 33,277 9,717 356,538 246,557	96 27 3,088 74 30 6 11	838 385 49,140 833 359 158 161	1,537 1,460 851 453 2,335 250 356	30, 965 36, 662 24, 819 13, 456 63, 325 7, 893 7, 292	43 44 45 46 47 48 49

Table iv. Grain crops on Farms.

		Spring	wheat	Fall	wheat	Ва	rley	Oa	ts
20	Districts	Ble dn	erintemps	Blé d'a	automne	()	rge	Avo	oine
		acres.	tur,—tur,	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
-									
	Lines, West-Onest-	761		15,222		7,876			1,180,483
	('antivelle	6,672 8,704	116,889 150,653	21,307 22		15,831 $-3,239$	466,644 81,049	37,258	1,230,585
	t die internet internet	2,757	45,601	41		2,592	59,036	46,580 $32,444$	1,284,732 819,650
54	Dundas	1,814	30,572	203	2,289	1,870	48,641	31,388	818,618
10	Dinyam, East Est	11,085	188,642	8,772					806,555
56	Durham, West—Ouest	9,097 29	171,219 640	2,286 $14,458$			456,829 $86,470$	25,402 20,173	829,975 688,277
	Lam. West Oast .	24	424	42,266			210,926	30,363	1,101,080
1.19	Pssex, Narill North	85	554	13,536			91,898	34,243	1,179,273
	First one	6,427	383	21,917 127	271,120 1,901	$\frac{4,594}{3,343}$	$   \begin{array}{r}     103,141 \\     73,459   \end{array} $	28,209 31,971	1,076,962 793,049
67	Wengary	5,720	91,852	25	218		67,882	44,164	1,186,737
tres	Grenouller South Sud	1,081	19,855	75	1,142	397	9,301	18,505	454,419
	Grey, East-Est	7,996 2,297	129,302 35,190	9,581 9,972			301,155 98,843		2,209,045
60	Grey, North-Nord Grey, South-Sud	2 0000	21,642	13,599				40,919 61,667	1,109,665 $1,733,442$
	Haldimand & Monck	769	11,642	36,853	661,750			29,788	913,983
0,0	Halton	3,759	62,984	30,067		9,047	246,269		887,859
69	Hamilton, City-Cité Hastings, East-Est	5,743	84,191	35 1,971			216,210	25,419	1,270 $575,247$
71	Hastings, North-Nord.	7,330	107,375	3,274				30,925	735,207
7-1	Hastings, North-Nord. Hastings, West-Onest	2,326	35,753	1,415	29,795		72,279	7,877 37,962	217,380
7.3	Haim, hast hst	220 232	3,780 3,539	14,417 $23,750$	321,773 $578,510$		169,689 252,693	37,962 42,541	1,293,927
75	Huron, South-Sud Huron, West-Ouest	870	13,260	18,128		7,658		36,326	1,634,660 1,153,820
711	K. m	313	3,203	44,782			331,201	32,663	1,399,239
77	Kingston, City-Cité	190	1 550	20 629	597,881	0.474	267,650	40.000	1 501 017
75	Lambton, West-Ouest.	130 297	1,550 3,993	30,632 $22,787$		9,474 $5,996$		40,009 27,730	1,591,847 1,114,943
10	Lante, North-Nord	14,410	244,404	511	6,853		69,510	38,344	985,930
81	Lanak, North-Nord . Lanak, South-Sad	4,615	83,586	1,313	16,575			26,715	700,466
20	Nord	1,990	33,951	99	1,163	947	24,240	17,837	427,718
80	Leels, South-Sad		90,376	1,336	20,434	2,827	66,317	36,044	1,003,841
- 1	Lenners	5,598		683	12,662		299,033	26,935	697,270
	Limoln & Niagara	186	2,869	19,212	327,311	1,269	25,955	15,991	407,961
	London, City—Cité Middlesex, East—Est	iii	1,684	23,197	483,632	5,469	169,273	37,611	1,506,000
	Middlesex, North-Nord	391	6,177	28,776	529,728	8,447	246,518	34,614	1,295,423
	Middleser, South Sud	48		24,966			85,313	25,687	932,283
	Middlesex, West-Ouest Muskoka & Parry Sound			26,234 183		5,477 $1,513$	153,550 $29,409$	26,805 $24,773$	973,147 634,981
6111	NIIIIII-	2,677	43,151	131	2,904	749	14,857	13,513	335,016
93	Norfolk, North-Nord	. 57	1,034	29,218		5,474	149,297	23,884	781,441
	Norfolk, South-Sud Northumberland, East-		10,914	36,164	700,594	5,626	139,096	23,818	721,930
	E	11,116	166,925	7,607	163,829	9,249	216,500	25,453	716,525
r 96	Northumberland, West-		000 000	0.000	01 540	1 5 10	107 440	17.000	471 100
O'	Ontario, North-Nord	14,159 $11,794$		3,993 5,877			107,440 $261,587$	17,068 43,230	471,168 1,533,933
	Out at . South - Sud	9,174	186,088	3,236				22,601	802,347
(4)	Ontario, West-Ouest	8,257	156,906	8,375	165,864	12,754		33,082	1,068,277
108	Oxford, North—Nord	169	3,369	27,148	634,882	8,808	281,110	54,503	2,269,319
	Oxford, South Sad	61		26,324	521,036			30,847	1,064,058
10.	Pen!	7,877	150,494	20,487	360,786	18,785	556,859	23,806	860,340
	Perth, North-Nord		7,406	18,109 $26,374$				50,498 38,767	2,222,441
	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est							36,729	1,656,967 1,113,579
	Peteringangh. West								
	Ouest	6,223		4,294				15,809	497,914
100	Prescott Prince Edward	. <b>7,031</b> 9,163						49,478 $19,017$	1,468,334 397,986
110	Renfrew, North-Nord.	. 21,254	385,168	34	503	930	23,693	35,990	1,047,031
111	Renfrew, South-Sud	17,669	317,571	62		526	12,607	24,428	631,951
11:	2 R ell	6,566	105,900	28	489	4,017	97,167	63,949	1,833,696
						1			

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

R	Lye	Corn	in ear	Buc	kwheat	Pe	ase	Ве	ans	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'iı	nde en épi	Sa	rasin	P	ois	Fé	eves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	•
188 9,022 548 138 218 8,320 5,606 2,614 505 375 577 693 2 317 492	2,964 149,754 6,554 1,355 2,595 103,332 67,438 36,281 7,952 5,767 7,941 2,304 25 4,049 6,899	42 493 2,251 2,450 437	21,220 121,042 123,893 21,236 57,447 1,349,993	200 425 2,074 2,082 1,573 1,499 957 1,616 698 286 500 217 1,253 1,636 634	3,331 8,561 31,601 40,369 30,302 16,974 10,297 22,422 12,352 3,480 5,960 1,931 21,975 31,314 11,242	22,112 12,164 2,116 650 374 13,311 11,446 1,966 1,895 598 1,656 3,022 2,138 18,726	482,872 260,445 34,744 7,628 6,207 279,713 231,896 36,209 33,412 8,120 23,061 38,110 21,758 2,560 372,387	23 34 49 98 126 298 18,090	777 36 324 414 886 1,784 2,207 5,939 352,584 1,749 4,308 253 309 299 299	277 383 3,617 2,471 10,863 2,230 1,741 1,803 2,006 378: 339 842 1,304 1,669 1,418	6,998 10,895 103,375 60,210 303,601 49,112 49,811 60,485 65,874 12,386 8,162 17,833 31,630 42,725	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63
36 205 3,767 853	2,630 59,226 14,181 240	49 44 4,630 537	2,728 1,645 328,449 32,405 895	418 258 976 71	6,178 4,468 10,104 759	17,389 17,931 10,107 9,503	319,648 310,733 162,888 186,396	8 3 60 17	150 71 988 262	1,093 1,068 888 655	38,255 27,162 30,352 24,342 18,048	65 66 67
4,110 4,715 2,627 47 133 195 126	50,525 59,764 33,315 815 2,400 3,522 3,202	3,309 1,118 1,039 21 282 322 39,411	130,479 54,611 44,717 665 14,900 14,156	716 1,645 504 22 24 128 431	6,551 19,625 3,584 409 524 1,962 4,975	3,141 7,456 1,674 11,017 8,729 11,818 1,463	45,592 118,637 25,033 235,984 196,266 225,636 23,242	50 63 46 1 4 5 15,082	707 646 358 5 77 114 278,013	955 1,022 154 780 958 563 1,221	18,784 19,144 2,647 23,944 33,750 18,658 37,166	70 71 72 73 74 75 76
84 258 569 592	1,403 5,074 6,286 7,664	7,557 6,969 646 785	504,502 488,072 29,098 30,894	34 66 2,247 2,944	597 1,012 32,064 53,700	3,793 1,347 5,651 2,973	65,956 24,050 96,981 53,127	248 59 55 16	4,316 940 1,055 237	835  441 3,875, 1,420	24,199 14,614 97,140 36,914	77 78 79 80 81
514 1,192 1,989 856	5,137 17,006 23,729 11,571	1,947 4,198 1,856 7,036	99,490 257,558 93,875 455,614	3,400 1,219 1,197 132	58,814 28,267 9,621 1,176	524 1,538 4,278 2,550	9,070 26,828 52,101 33,987	16 38 36 85	225 715 334 1,239	2,236 1,409 537 417	60,722 34,433 11,349 7,734	S2 83 84 85
166 46 198 200 356 87 5,578 5,839	2,714 805 3,168 2,797 4,729 1,600 70,194 67,381	5,404 1,227 6,717 9,292 126 52 13,815 11,934	399,200 71,772 502,380 685,919 3,846 1,058 1,010,829 843,066	53 48 126 327 90 59 2,970 3,759	879 626 2,029 5,190 1,173 1,143 44,039 55,395	3,562 4,778 1,922 2,536 4,270 3,980 2,298 4,557	75,325 87,413 38,842 42,464 74,059 74,928 39,145 74,742	9 44 295 1,035 8 12 316 143	202 831 4,693 15,021 79 147 5,149 2,126	1,487 800 1,679 867 914 1,385 1,434 1,466	57,553 27,595 59,078 25,073 20,223 31,269 51,003 45,352	86 87 88 89 90 91 92 93
12,622	166,090	2,374	110,851	4,090	42,193	10,305	186,924	151	1,355	1,713	31,082	95
6,566 1,508 1,611 5,263	70,339 24,559 24,556 68,052	1,630 77 1,133 682 3	85,694 3,669 88,315 35,021 90	1,283 1,329 679 904	11,990 23,114 10,080 12,520	10,272 10,239 6,962 6,872	183,068 206,132 139,433 114,780	197 9 44 26	2,824 77 799 389	1,894 647 771 1,805		96 97 98 99
217 2,832 1,925 7 5 3,285	3,582 39,457 34,770 117 70 43,042	1,376 10,177 255 17 240 178	77,322 701,205 16,377 982 10,647 6,513	182 991 60 19 67 1,347	3,106 14,125 872 420 1,314 19,379	5,737 1,853 5,045 12,175 8,678 14,207	127,718 32,552 97,691 310,361 201,465 300,372	15 141 11  2 11	265 1,783 200 6 47 135	510 1,741 460 663 1,045 545	16,490 57,646 12,453 26,261 40,314 11,229	102 103 104 105
781 51 11,596 2,554 2,323 561	11,243 650 114,894 28,268 30,148 5,717	26 2,455 8,921 105 187 1,295	631 113,892 359,539 4,199 7,843 43,953	293 905 2,851 706 462 1,782	4,071 11,098 16,134 9,100 7,668 26,104	6,573 2,733 10,020 15,491 12,557 2,350	151,305 29,536 137,628 280,635 216,613 32,717	61 128 33 33 67	20 1,136 2,080 644 704 1,222	108, 2,471, 538, 881, 1,943, 5,981,	1,645 73,744 6,881 18,235 47,134 175,786	108 109 110 111

TABLE IV. Grain crops on Farms.

								- =
	Spring	wheat	Fall	wheat	Ba	irley	Ō:	its
						_		
	B. to p	nebups	Ble d'a	utomne	(	rge	Ave	nne
1121 112			_					
	a 21 c s	hubo.	actes.	bu. – bo.	acres	bu —bo	acres.	bu.—bo.
		174, 00,		041 001		. DO.		Du. 50.
1111 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.44*	150,804	10,645	202,182	4,689	117,806	34,026	1,012,247
11. Simeoe, North—Nord	4,831 6,255	82,421 113,134	30,897	423,839 687,599		281,675 606,036	20, 93 40,801	910,068 1,259,497
9.9.2 1				11		. ,		
117 W. Unest 118 Victoria, North—Nord 120 Victoria, South—Sud 121 Waterloo, North—Nord	- 1			44.			1.	
Victoria, North-Nord.	8,929	169,062	1,874	32,394	5,183	140,710	37,697	1,178,612
120 Victoria, South-Sud	15,770	330,107	0,636	124,714	13,280	396, 193		1,719,648
121 Waterloo, North-Nord. 122 Waterloo, South-Sud	114	2,182 415	19,395 24,833		7,749 8,133	259,843 240,428	35,952 25,087	1,428,831 927,647
2.00 Walland	170	2.519		245,868	968	20,082	16,744	417,929
101 William at Contract	5,143	112,489	0 (40			575,763		2,666,436
125 Walling to Smith Simi	4,911 916		6,538 12,552				83,493 39,727	3,320,767 1,484,927
1 W	0.2.7							
	490	6,981 21,633	40,187 25,401	798,229 462,181				1,196,800
129 York, East-Est.	1,361 9,623	21,055	8,517	197,636	13,655			863,426 1,041,400
130 York, North—Nord 131 Yers, West O	7,383	140,485	24,149	517,581	16,094	461,153	40,480	1,294,028
131 Yurs, West of Ossission	10,078	212,604	14,485	308,959	12,549	368,537	19,912	739,091
Prince Edward								
Island	42,274	737,940			4,554	105,424	164,365	4,557,524
100 K 1 5	8,839	139,949			1,125	23,920	31,168	733,965
133 Prince, East—Est	7,123	131,872		1	1,032		35,650 37,703	1,107,559
134 Prince, West-Ouest	10,138	169,255			1,365	27,807	37,703	994,935
135 Queens, East—Est 136 Queens, West—Ouest.	10,419 5,755	184,788 112,076			579 453		39,156 20,688	1,048,330 $672,735$
Quebec	139,283	1,960,433	481	6,594	104,017	2,532,388	1,349,384	33,516,172
137 Arrentessi	822	15,073		107	556			635,295
138 H	1,842 3,155	26,303 40,203	13	109 222			24,029 46,137	626,786 890,904
140 leading is		7,696		78	1,857	58,050	22,580	706,290
140 for all the is.	1,162	14,634			621	13,042	22,089	
142 Fernier	1,603 3,122	25,652 60,065		131	1,465		24,911 16,075	589,333 464,283
142 berthier 143 Emissenture 144 Dozen	523	9,542	3		1,282	35,062	7,994 37,971	268,861
145 Chambly & Vercheres	1,415	22,739	2	48		110,370	37,971	1,211,717
146 Campolia 147 Caules A 145 Cales Ay	2,724 5,744	39,066 56,802				41,233 17,367	44,993 14,650	1,196,959 $237,213$
145 Chateaur ay	899	15,111	6	70	2,317	17,367 59,398	26,889	746,659
149 Unicoutimi & Saguenay.	12,255 684	158,002 12,735		190 180			37,208 13,225	885,914 407,003
150 Compton		36,152		100	1,719		25,239	614,311
151 De la Montegues 152 Der hester. 153 Drommend & Artha-	1,038							570,604
baska Artha-	4,248	57,438	59	788	4,398	90,165	48,515	1,085,647
	1,816	21,282			2,122		8,339	255,385
154 Gasper	3 983	99			1,823	40.720	7	112
156 Huntur un.	983 881	17,235 16,154	3	44 64	1,823	49,733 33,813	16,689 14,236	451,327 409,256
158 Juliette	1,595	26,846	11	198	1,359	30,765 24,763	33,044	684,177
159 K mm.ra-ka	7,928 3,212	78,177 45,826	5	54 55	1,269 2,485		15,345	310,819
160 Labelle	522	8,009	1	6	3,539	45,435 86,410	32,611 39,624	834,155 1,019,350
162 L'Assomption	1,026	19,861	13	265	2,287	68,178	28,334	746,102
163 Laval	983 289	28,489 3,428		38	1,996 257	70,346 5,695	18,193 12,812	644,254 278,673
164 Lévis	3,480	37,590			698	13,585	13,963	262,349
		00 000		21	794			
1 Lotbinière		26,398	1				27,052	557,760
167 M. sumerive	2,194 28 2,348	837			14 1,081	376 25,214	413 23,231	24,067 508,174

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

===												
		1	in ear			I	Pease	Bea	ns	Mixe	d grains	
Se	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin		Pois	Fèv	es	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.— bo.	1
1,605 1,250 5,179	16,474	315 162 41		1,355 1,834 1,420	25,404	12,188 17,092 15,707	236,481 364,112 324,518	24 5 16	81	1,134	23,010	114 115 116 117
1,973 1,478 416 1,413 924 182 143 1,018	20,671 9,103	181 92 723 4.743	10,968 5,083 34,888 318,887 307 215	1,463 46 96 325	25,073 868 1,225 4,048 9,597 3,401	7,359 12,386 8,696 4,741 2,480 13,258 11,953 12,718	138,477 283,345 206,374 91,166 32,960 315,287 253,631 290,292	35 35 4 494 23 3	39 553 52 80 6,567 42 45 27	1,013 332 5,870 949 698 3,271 1,258 2,883	27,466 11,253 224,588 31,520 16,814 126,015 44,225 112,448	119 120 121 122 123 124 125
1,507 3,803 684 2,037 610	25,456 63,370 11,243 32,851 11,208	4,042 2,963 260 105 119	248,728 196,413 12,896 4,644 3,784	588 181 163 1,051 26	2,059 2,051 15,846	6,239 7,429 2,037 12,989 2,167	100,472 121,350 39,267 253,026 35,547	44 46 28 8 7	499 751 459 93 163	1,057 727 1,049 659 553	32,982 20,470 34,010 19,845 16,705	128 129 130
5	65	37	830	2,990	49,655	148	2,241	32	472	6,772	226,477	
 2 2 2 1	32 23 10	1 20 10 4 2		91 1,373 1,063 253 210	1,383 27,367 12,822 4,062 4,021	15 11 105 8 9	307 155 1,326 236 217	3 10 16 2 1	39 165 188 69 11	402 1,414 460 2,505 1,991	10,154 49,261 9,663 86,825 70,574	133 134 135
1		28,046	1,356,353	102,602	1,847,821	77,960	908,336	2,807	59,186	143,609	3,520,045	
111 16 35 1 1243 781 82 7 223 41 7,215 14 1,743 299 51 48	83 305; 333; 11 3,220; 1,582; 204 1,921; 71,885; 280; 22,374; 725; 591; 437	426 700 33 653 3 555 308 2 1,344 556 852 2	13,850 31,573 613 24,404 81 33,277 73 80,886 42,138 9,026 46,626 131 2,255 21,310	2,525 2,163 310 1,919 3,404 2,558 2,233 2,001	13,794 32,476 44,408 72,709 35,156 44,371 54,111 6,369 29,640 56,798 49,778 39,712 42,073 57,494 22,688 27,279	301 690 618 1,034 253 2,952 212 67 2,894 2,607 2,466 3,157 3,864 88 990 128	4,080 7,294 5,782 12,187 2,355 31,204 3,317 717 35,647 22,117 26,187 36,824 42,085 1,106 11,587 1,218	24 48 97 23 4 4 37 10 78 66 65 52 3 45 8 8 41 45	497 1,316 1,220 571 99 627 224 1,633 1,719 783 52 706 93 1,065 1,043 95	961 4,651 494 885 154 2,765 102 794 4,944 2,281 5,830 1,806 8,156 2,863 8,669 292	26,562 115,966 10,233 32,367 3,708 57,428 1,951 31,536 136,301 53,080 71,290 55,067 159,175 120,028 205,666 6,033	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151
23 394  88 7 854 1,585 37  1,034 144 115 539 123 19 33	369 3,675  1,343 321 6,231 17,457 441  7,440 1,635 5,561 1,673 601 450	568 1,577 394 692 34 743 2,238 807 509 13 15 52 15 303	22,034 	3,426 162 1,288 1,212 1,789 242 2,044 7,471 1,549 1,597 415 1,50 1,550 5 2,259	50,871 4,564 22,247 18,992; 23,658 4,235 28,934 142,533 24,366 44,221 7,928 2,490 26,865 161 37,197	577 495  1,562 3,833 736 3,026 2,615 1,129 188 425 433 2 2,151	5,198 4,537 7,350 19,043 42,382 8,070 36,974 21,801 32,909 20,637 1,147 4,348 3,544 101 19,033	158 3  27 71 62 24 125 81 122 65 10 8 94 5 24	2,420 57 16 474 1,827 1,186 353 2,139 2,013 2,850 1,872 316 227 1,801 112 525	4,290 747 1,072 1,085 3,491 3,241 6,904 1,115 4,454 5,213 42 876 496 13 3,889	93,797 10,385 31,559 27,194 67,710 49,276 153,475, 22,607 107,606 164,959, 1,2651 13,167 107,160 773 1 85,493	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE IV. Grain crops on Farms.

\*	Degres		rintemps	Fall Blé d'au	wheat		rley rge	Oats Avoine	
		115.	bu.—bo.;	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	actes.	bubo.
160 M		1,005	14,806	2	31	1,483	32,802	19,375	426,890
1.0 M	5 5 [11 ]	605	9,174	15	244	3,003	68,335	19,750	474,591
171,340	ontoolm	790	14,354	1	19	1,102	28,932	18,691	437,297
VE N	1111 - 210	1,525	21,465	-1	54	756	14.910	13,098	314,296
17 ( ) [	ontreal, Ste. Anne	1,251	19,094			228	5,305	15,419	342,341
	ontreal, St. Antoine							•)	32
	intreal, St. Jacques								02
	intreal, St. Laurent								
178 Mc	ontreal, Ste. Marie								
179 >		13,954	51,047	80	795	1,851	34,511	37,613	799,017
Isu Por	ntiac	13,423	210,615	21	346	1,172	26,725	48,617	1,191,496
181	tried	784	11,782	1	5	1,307	28,757	32,266	819,124
	ebec, Centre	3	129 240		• •		215	30 612	1,285 30,291
	ebec, East—Est ebec, West—Ouest	0	240			8	210	012	30,291
	epec, west—Ouest	196	4,838		158	205	6,465	12,626	380,003
	5-1(11)	1,182	19,604	4	64	1,687	46,129	19,391	470,818
	chmond & Wolfe	917	14,643	ก็	62	2,308	46,880	19,723	492,620
	115/41	14.275	182,131	20	351	3,997	86,719	34,440	745,639
in ili	ntathr	1.772	25,135	1.5	206	4,202	106,858	22,530	630,451
	H) winther	2,424	35,237	12	152	4,202	102,964	26,126	600,081
	Jean & Iberville	1,306	19,594	-1	69	4,065	111,264	39,680	1,123,128
	**	5111	15,175	4	52	3,020	65,357	19,014	444,411
	erbrooke	114 1,503	2,113 22,977	4	65 107	475 1,194	13,166° 29,650	3,793 23,593	127,352 559,090
105	diapts	454	10,461	6	161	1,194	57,472	5,319	217,169
1 (1)	mir after a contract	6,318	71,621	5	75	1,941	36,742	22,703	428,861
197 (1)	1105002	750	12,855			2,068	51,377	30,342	681,027
198 7	114 Rim	1,270	17,061		• • •	(107)	18,595	23,036	561,309
	Maurice,	2,227	33,081	3	65	1,121	26,116	25,910	625,319
200 11	right	6,158	98,731	28	220	1,536	39,373	45,446	1,342,620
201 Y	master	3,022	47,212	2	40	751	18,477	26,506	682,852
	The Territories	529, 446	5,085,461	827	18,469	22,897	474,554	259,542	6,061,316
22 1	Tanana .	42,434	780,613	518	14,682	10,987	285,381	117,224	3,770,701
	siniboia, East-Est.	348,857	2,653,299	4	50	6,137	72,472,	99,091	1,443,953
	siniboia, West-Ouest		1,004,288	305	3,737	1,038	14,078	25,954	404,654
	skatchewan	41,668	647,261		-,	4,735	102,623	17,273	442,008

Tableau IV.—Grain récolté sur les terres.

F	Rye	Corn	in ear	Buel	cwheat	P	ease	Ве	ans	Mixed	d grains	
Sei	gle	Blé d'ii	nde en épi	Sa	rasin	]	Pois	Fè	ves	Grains	s mêlés	No-
			1									1
acres.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
			,							]		-
6	32	8	197		47,671	102	977	8	122	441	8,582	169
56		3,058		3,415	50,903	217	2,285	183	2,971	1,339	31,163	
30	475	685		1,468	26,554	1,280	14,683	57	1,337	1,763	43,348	
172	2,498	12	216	403	8,410	285	3,176	7	126	85	1,568	
237	2,535	5	236	449	8,952	601	7,402	34	528	169	3,051	
		• • •										174 175
												176
												177
			8						8			178
59	721	515	24,016	3,359	47,380	1,594	13,224	69	1,379	4,046	89,617	
458	4,749	457	16,187	1,411	19,197	8,396	132,326	129	2,096	3,598	75,559	
5	55	81	2,010		21,133	512	4,931	43	886	515	12,743	
		6	68 597	1	18 23		1	1	13			182
• •		0	997	1	20		• •		7			183 184
	• •	121	4,548	101	1,974	56	1,107	59	1,396	13	315	185
205	4,159	725	40,680	3,843	70,523	682	11,792	73	1,986	3,164	85,435	
4	55	104	4,369	3,577	71,771	110	2,044	39	1,098	2,346	75,335	
965	14,791	2	76	349	6,576	4,273	47,547	8	148	4,535	80,099	188
17	491	1,540	84,187	1,530	22,993	1,103	12,744	83	2,294	4,741	125,923	
2	40	699	25,867	2,155	29,113	1,384	18,103	42	1,425	6,424	153,317	
24	405 15	1,709	101,604	4,597	87,476	1,857	21,025	46	1,719	1,568	41,696	
1 3	61	770 38	39,236 1,872	845 326	16,687 $7,175$	399	3,429 599	55 16	1,194 310	1,339 266	31,015	
3	42	315	11,971	1,682	21,377	1,706	11,861	2	128	1,181	9,678 $27,730$	
4	. 90	230	17,552	673	17,908	41	555	86	1,842	2,231	107,188	
1,559	17,513	9	224	2,019	38,365	1,370	13,178	2	110	3,364	55,743	196
14	81	166	4,785	1,972	33,400	1,053	13,207	22	396	3,250	78,905	
. 74	997	385		3,201	47,887	1,399	12,910	54	816	3,164	70,885	
155	1,570	991	30,084	1,014	10,995	1,758	14,811	21	383	1,589	37,167	
58 14	718 193	578 295	35,409	1,032	19,453	3,446	58,009	151	3,411	4,701	115,093	
14	195	290	18,495	2,783	45,789	1,542	15,629	53	1,126	5,202	136,073	201
2,339	30,132	25	1,400	19	300	115	1,497	2	53	484	5,847	
1,018	17,249	22	1,290	18	264	67	922	1	12	100	1,688	202
910	7,184	1	25	1	20	34	370	1	30	244	1,282	203
321	4,067	1	70			13	169		3	120	2,276	204
90	1,632	1	15		16	1	36		8	20	601	205
-												

Typer v. Hay, Root and other crops on Farms.

				Forage creps (symmer		e crops		
		11.	V	tooding	(winter	feeding)	1'ota	itoes
7	[1 .·· -· .	Foi	in	Mosson de four- rage (nourri- ture	de for	urrage riture ver)	Pat	ates
			1	d'été)				
		_						
			tons.			tons.		bubo.
		actres.	tonnes.	acres.	acres.	tonnes.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	6,526,510	7,824,320	66,669	208,623	1,247,985	435,527	53,841,979
	British Columbia	102,647	169,969	543	664	3,254	8,101	940,777
1	Durand.	1,559	1,619	5			87	14,016
:	N. Washerson V. ukur V. ukur	24,635	49,530	47	153	1,303	2,227	236,447
4	Variable 1	11,750 2,272	21,719 4,268	114 225	18 189	138 217	1,049 487	115,880 51,076
7.	Yale & Cariboo	62,431	92,833		304	1,596	4,251	523,358
	Manitoba		475,600	1,063	42,597	53,184	15,798	1,892,803
	Duandan		53,763	213	15,985	19,708	2,691	340,570
6	Brandon		71,776		6,723	7,140		262,103
	Macdonald.		58,908	541	9,080	12,522	2,597	366,079
10	Marquette		75,998 77,462		7,936 251	9,697 575	2,310 2,033	308,382 200,988
11	Selkirk.		137,593	76	2,547	3,452	3,569	405,401
12	Winnipeg		100		75	90	59	9,280
	New Brunswick	547,967	510,539	665	3,441	7,615	39,683	4,588,334
13	Alless	25,162	27,261			95		
14 15	Charlotte	90,288 31,271	79,706 24,705			165 655		393,915 136,995
16	Charlotte	21,989	18,299			2,474		
17	Kent	31,652	21,846		758	1,042	5,346	711,682
19	Northumberland	64,910 24,280	61,195 26,688			1,233 539		
20		8,387	9,820		50			137,225
21	St. John, City & Co-Citéetco.							75,117
23	Victoria	60,641 37,828	51,991 33,46					
23	Westmorland	75,245	80,207	48		715	5,239	820,011
	1 (6	63,765	61,540	34	97	377	2,976	355,156
	Nova Scotia	545,931	646,77	583	1,581	5,605	36,290	4,269,610
26	Antigonish	49,964						
27	Cape Breton	36,854 19,847			491			
31		55 090					2,194	309,872
30		64,520						424,814
112 112		18,272 12,498	21,81 19,19		18	3:	1,801 1,075	229,898
33	Halifax, City & Co-Cité et co.	25,316	31.53	1 16			1,259	158,758
34		39,189 40,604					1,795 3,770	$ \begin{array}{c c} 214,177 \\ 322,585 \end{array} $
	wift;	49,527	57,65	8 95			L 5,895	829,922
37		34,177	34,86	4 :	5	13	3 2,000	234,598
		44,601 0.577		4			968	
40	1	13,500	15,50	3 (			3 682	81,729
41		17,811 14,611		8 155	2 47			
-		. 13,01.	20,20	1		1	1	100,101

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; lb. = pounds = livres.

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

Other	field roots	F	lax	Tol	oacco	Ho	ps	Grass seed	Clover seed	
	_	-				-	-			
Autres	s racines	L	in	Ta	ıbac	Hou	blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	aT.
										No.
-	1		1							
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bubo.	[
										-
204 210	75,784,084	23 084	172,148	11 450	10,858,716	1 464	1,001,203	149,740	138,450	ļ
1,952		1	4	61	61,830	262	299,717	466	150	
8. 841	321,953				10 10	204	243,800		·i0	1 2
342 129	125,972 25,177		4		10	43	41,700	14	4	
632				61	61,800	i5	14,202	334	136	P-
968	230,644	14,404	81,898	10	6,365	7	510	282	15	
209	49,148	24	238				5	78		6
173 163	41,429	9,495	44.208	2	974 200		188	63		7
<b>1</b> 18	26,925	3	41		275		56			8 9
46 <b>2</b> 59		4,473 393	33,636 3,596		<b>4,6</b> 08 <b>3</b> 08	7	135 126			10
					• •				• •	12
<b>7,</b> 070	2,061,466	57	282	2	. 587	116	31,775	2,374	720	
271		· · · · 2					119	43		13
799 737	289,573 232,342	2	23			1	56 122		585	14 15
507	55,760	18 26	65		20	100	30,402	254	33	16
453 932	285,257	1	7		214 40	15	507 80	4	16	17 18 19
249 57	55,700 9,886	1	21				25 1	14 2	•)	19
260 607	48,606 162,952				i38		100		1	21 22
199	43,457	7	28		80		53	259	57	200
1,041 958	356,204 350,932	3	32		60 35		197 113			24 25
6,479	2,057,865		58		560		4,436		7	
1,028	262,198						360			26
119 57							39	4		27
871	422,615		6		20		204			28 29
750 415			7		104 40		387 167	168		30
43 317			4		1		212	6		32
553	177,296	::					307 367	5 9		33 34
114 816	285,087		1 5		220	`	74 303			35 36
467 409	109,778		32				1,450	1.1		37
25	2,835					• •	137	134	1	38
175 43					150		<b>42</b> 9	9 4		40 41
277					25			*		42

TABLE V. Hay, Root and other crops on Farms.

1									
Potates	- 51				12				
Name							- 3		
Potates						Fores	as Programs		
Total			Ha	7.				Pot	atoes
Patates				2		( 121003	_	200	
Patabox   Pata			-	_	Mousson	Mo	isson		_
Compex.   Comp					de four-	de fo	urrage		
Contario	-	95	Foi	n				Pa	tates
Contario	.1	Districts.				d'h	iver)		
Ontario 2,603,113 2,847,857 48,955 116,766 936,572 109,877 19,317,777 43, A m.; 5 m.									
Contarto   2,603,113   2,847,857   48,955   116,766   936,572   109,877   19,317,777					a ete)				
Contarto   2,603,113   2,847,857   48,955   116,766   936,572   109,877   19,317,777					-				
Ontario 2,603,113 2,847,857 48,955 116,766 936,572 109,877 19,317,777 43 A mg. 5				tons.			tons.		
## Ontarto   2,603,113   2,847,857   48,955   116,766   936,572   169,877   19,317,777   ## A A Ing.			actes.		acres.	acres.		acres.	hu, ho.
43 A large			-	tonnes.	1		tonnes.		
43 A large									
1		Ontario	2,603,113	2,847,857	48,955	116,766	936,572	169,877	19,317,770
1		4 Th Ann and Th	F. (1 FF()	40 508	010	0.00*	4 F F0 4	4 000	45.4.015
Burn   1	4.3	A Time '							
1	9 1	No.							
1		Iteas S S - Sud					6,460		118,647
48   E. S.   E.   31, 126   40, 146   268   361   3,791   1,509   180,39   1	11	Harris Ville							141,036
1	1	It-s Est Est	31,126				3,791		180,396
Sellant	:	Les Visite Visit	32,733	32,834	107	143	1,041	1,495	195,642
25   1.   28   2.   2.   2.   2.   2.   2.   2	200	Page West-Over							176,001
1	54	Canbard							
1		Calefon							
Triming Rat Est								2,001	
Section   Color   Section   Sectio								1 636	
Tr	5.0	Durlam West Ouest							166,249
S. F. W. C. St.   37,706   50,748   353   762   4,200   2,034   259,26   5   5   N. St. No. 1   19,488   29,911   486   30   1,009   1,654   126,85   6   5   5   14   27,493   504   652   3,002   2,158   230,89   1   1   1   1   1   1   1   1   1		L. t. L. 8' - E.:			734				
Fig. No. No. 1		E. M. W. Const							259,265
at Practicase. 44,770 31,472 325 1,823 13,100 2,065 205,13	517	Essay, North-North		25,911	486				126,855
45,115							3,002		
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	rel	Frontebach							
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	6/2	GENZERY.		91,770	109				
66 Gray, North Nord	81.5	the Park Fr		49.081	624				
67 Haldimand & Monek. 49,136 40,997 191 932 6,107 1,441 166,15 6,11 to a 26,714 26,675 809 2,222 17,682 1,633 162,33 3 3,57 11 to a 25,542 23,401 989 1,424 8,082 2,138 201,41 71 P. N. N. N. M.	(17)	Cars North Nord							
67 Haldimand & Monek. 49,136 40,997 191 932 6,107 1,441 166,15 6,11 to a 26,714 26,675 809 2,222 17,682 1,633 162,33 3 3,57 11 to a 25,542 23,401 989 1,424 8,082 2,138 201,41 71 P. N. N. N. M.	1,1,	Greek, South Soul							244,057
Second Color	417	Haldimand & Monck	49,136					1,441	166,156
70 H   mrs   F. st   F. st   25,542   23,401   989   1,424   8,082   2,138   201,41   71   P   N   N   N   N   N   11,035   12,263   541   890   6,223   790   56,99   72   11 mrs   M   N   N   N   N   N   N   N   N   N	1.5	Hadrina							162,337
71 H	121	Harulfon, City = Cité							
74 Hurris d.s. Est. 28,554 33,887 622 479 4,796 1,168 160,64 74 Hurris stuffs of the stuff of th	70	Hastings, East Est							
74 Hurris d.s. Est. 28,554 33,887 622 479 4,796 1,168 160,64 74 Hurris stuffs of the stuff of th		H Strate Court Court		49,013	1,310		5,081 6,993	3,001	
74 Hu : Sub	7.5	Home Var kat		31 887				1 168	
77 K. r. fast	7.3	Horac South Sad							
77 K. r. fast	7.	Hur a. West - O pest						1,446	174,153
77 K. Start, Cry. Cris. 78 L. St. E. F. St. 31,649 45,512 258 1,822 7,655 1,443 173,81 79 L. St. E. F. St. 31,761 31,207 190 1,229 7,866 1,612 192,17 81 L. St. North North 39,714 42,764 298 3,425 24,727 1,769 227,99 81 L. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St	71	Kent	32,126			753	4,372		
70 L	77	Kingston, Ciry - Cirk	01 010	AM 1-4-0	0	1 000		1 110	150 011
State   North   North   State   Stat	1	Land h. Past - P							
81 L. col.s. Suit.       33,176       33,293       771       3,520       24,696       1,815       230,25         1 L. col.s. S. d. S	1	I was Now North							
82 Leeds & Grenville, North—         18,963         18,610         264         3,116         26,074         1,407         170,15           8. Leeds & Grenville, North—         53,181         52,563         526         4,223         33,683         2,253         244,36           8. Leeds Naccons         29,523         29,923         699         943         4,553         1,914         163,48           8. Leeds Naccons         29,523         22,823         280         612         2,879         1,851         164,93           8. Leeds Naccons         7         16         1         1         1         6           5. Modelesex, North—Nord         24,779         32,885         623         1,010         8,884         1,204         149,77           9. Modelesex, North—Nord         24,946         33,683         279         1,175         7,334         1,281         146,51           9. Modelesex, North—Nord         24,946         33,683         279         1,175         7,334         1,281         146,51           9. Modelesex, North—Nord         24,946         33,683         279         1,175         7,334         1,281         146,51           9. Modelesex, North—Nord         25,349         34,576	41	Laterty, Suit, Suit		33 293	771				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4.1	Leeds & Grenville, North-	50,110	30,200	111	0,020	21,000	2,010	200,200
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Nord.							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			00.000						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	* 1	Letting							163,484
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34	Lindo Negara	29,523			612	2,879	1,851	164,935
**Middlesex, North—Nord 24,779 32,885 623 1,010 8,884 1,204 149,77   **Middlesex, North—Nord 24,691 42,860 558 1,385 13,255 2,547 321,45   **Middlesex 324,946 33,683 279 1,175 7,334 1,281 146,51   **Middlesex 35,366 56,191 109 165 423 2,717 316,46   **Middlesex 30,584 29,424 94 150 584 2,312 268,92   **Folk, North—Nord 25,949 34,576 985 2,689 17,781 2,046 229,88   **Middlesex 328,472 32,414 654 941 5,536 1,694 195,55   **Middlesex 348,479 5 5,325 2,644 247,11   **Morthumberland, West-Ouest 19,017 17,015 501 651 5,064 2,004 186,97	-		39 009			2 407	10 691	1 024	959 946
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				42,860	553		13,255	2.547	321,457
91 Marka & Parry S. mt	4 24 1	Milliant, West-Ours			279		7,334	1,281	146,515
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.1	Musa ka & Pariv Sund.	55,366	56,191	109			2,717	
25,472 52,414 654 941 3,536 1,694 193,395 1,532 2,644 247,11 Northumberland, West-Ouest 19,017 17,015 501 651 5,064 2,004 186,97	۲	31 - 112	30,584	29,424	94		584	2,312	268,923
25,472 52,414 654 941 3,536 1,694 193,395 1,532 2,644 247,11 Northumberland, West-Ouest 19,017 17,015 501 651 5,064 2,004 186,97	·.	riolk, North-Nord	25,949			2,689	17,781	2,046	229,884
[m] Northumberland, West-Ouest 19,017 17,015 501 651 5,064 2,004 186,97		48 DI	28,472		1 524				195,559
	1,,	Northumberland West-Ougst	19 017	17 015	1,034				
25,710									
			00,,10	1704.901	.,,,,,	110	0,504	2,010	200,021

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

										=
Other f	field roots	F	lax	To	bacco	H	ops	Grass seed	Clover seed	
Autre	s racines	L	in	$_{ m T}$	abac	Hou	blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
										110.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
168,748	63,145,629	6,386	67,244	3,051	3,409,714	961	601,000	80,316	133,699	
334	73,513	3	30	2	1,401	18	12,112		79	
884 849,	249,753 346,078	186	161 1,490	15	23,683		292 24	301 761	51 3,860	
978 212	$\begin{array}{c} 410,907 \\ 93,173 \end{array}$		16	1	40 295		* *	136 563	343	46 47
4,696	1,553,871	99	526		138	9	4,149	370	157	48
2,237 1,993	732,013 732,647	$\frac{31}{154}$	315 1,201		110	2	119 37	357 1,034	40 290	50
2,405 1,386	929,862 531,437	$\frac{7}{7}$	111		300	::	55 15	190 41	4,381	51 52
179 326	67,915 142,585	3 6	34 59	4 5	2,718 4,506		36	739 883		53
2,431	709,719	6	124		12		208	798	4,538	55
4,019 497	$\begin{array}{c} 1,173,035 \\ 254,148 \end{array}$	11	178	1	741	2	47 187	549 583	4,742 1,551	
$674 \\ 284$	369,459 94,465	4	55	$\frac{20}{200}$	30,305 319,011		• •	891 937	1,342 2,192	58
192	84,834	11	99	2,501	2,729,329	• •	• •	1,629	4,199	60
312 226 179	95,750 91,486	1 1	22 20	is	11,950		183	218 595		61 62
$\frac{179}{3,954}$	73,940 $1,499,151$	4 49	41 528		151	118	77,083 120	167 6,549	7,128	63
3,431	1,210,906	33	473		100		139	1,285	2,572	65
4,114 323	1,433,037 115,505	68 6	590 78		208 157		43 65	255 23,096	421 1,576	67
2,494 10	928,136 8,307	7	64		10	64	29,692	54	215	68
459 1,189	152,677	6 14	46 109	$\frac{2}{1}$	1,502 165	66	52,029 1,230	324 490	236 498	70
291	421,752 84,836	4	51		19		29	190	405	72
4,525 2,996	1,614,794 1,198,649	185 1,062	1,748 $10,775$		157		27	274 791	278 1,310	73 74
2,766 394	915,091 199,143	9 61	78 567	163	197,822		4	495 2,990	418 6,165	75 76
830	431,430	401	3,881		194		34	1,268	1,183	77
509	254,167	19	189		500	• •	36	650	669	79
1,442 527	653,278 189,962	24 15	264 216		138 100	15	198 10,026	176 426	5 11	
236 642	115,960 267,938	13 4			1,000	4 4	2,186 3,344	195 209	5 12	
152	46,293	8	95		45	14	7,103	1,147	121	84
370 2	130,241 $150$		12					3,275	420	85 86
2,067 1,308	1,050,915 $524,507$	320 1,260	3,381 $13,707$		55	1	607 33	239 967	281 3,036	87
1,277 664	699,661 315,244	38	386	1 3	1,520 2,030	•••	18	245	412	39
1,042	256,843	108	1,064	1	1,138	1	55 <b>2</b> 88	427 662	278 12	
280 1,677	$\begin{array}{c} 62,275 \\ 746,178 \end{array}$	3 6	22 73	7	3,319 60		256 68	188 2,122	1,117	92 93
596 <b>2,2</b> 99	222,682 804,535	9 5	107 59	1	997 291	66	104 38,601	4,293 685	5,545 1,911	94
2,522	677,161		14				37	127	724	95 96
4,698	1,507,945	17	221	• •	• •	• •	58	654	9,927	97

TVIALLA, Hay, Root and other crops on Farms.

			Forage				
			crops		c chillia	7.	
	- 11	a V	feedings		feeding)	1'0'	latoes
		-	Moisson de four-		urrage		MA.
No.	Fo	in	(nourri-		rriture iver)	Pa	tates
			ture d'été)				
	_		u etej				
		tons.			tons.		1 1
	actrs.	tonnes.	act - 4.	actes.	tonnes.	acres.	bu.—bo.
a Hother State State	18.927	20.811		1 901	19 501	1 170	140,000
Subtania South Section 1	18,141	17,908	446 746	1,301 1,265	13,521 11,603	1,179 2,749	146,608 273,496
100 (0.00 ± 0.00 = 0.00 × 0.00	34,001	16 53,271	1,294	2,156	21,110	18 1,758	1,775 $229,078$
102 Oxford, South-Sud	30,089	39,858	1,412	3,482	26,807	2,230	249,307
Jan Jan Sarla Sarla	17,172 30,320	15,773 40,617	783 997	1,194	9,074 8,004	2,067 1,388	215,857 216,829
105 Perth, South—Sud 106 Peterborough, East—Est	31,986 34,809	45,514 34,678	552 617	2,069 326	20, 493 2,266	1,334 2,408	212,924 264,684
107 Peterborough, West-Ouest.	12,189	12,523	233	301	2, 471	1,039	120,560
ins Pressure Edward.	55,767 27,778 43,717	59,569 23,475	224 833	1,001	7,363 6,090	2,425 2,056	$276,272 \\ 162,419$
110 Renfrew, North-Nord	43,717 39,524	<b>45</b> ,338 <b>36</b> ,990	157 187	67.4 830	6,218 5,832	2,250 2,315	288,963 300,474
111 (10ss 116 E.o. – Est	63,690	66,402	865	3,560	27,671	5,860	604,575
114 Simcoe, North-Nord	38,385 24,990	42,639 24,591	266 318	415 697	3,315 4,435	3,051 2,037	328,252 236,759
110 Domino, Cerrie	19,994	22,410	425	495	3,371	2,366	305,739
111 Tomate, Fast - Est 118 Tomato, Wast - Oussell							
119 Victoria, North-Nord	29,904	26,842	127	209	1,887	1,762	200,728
12 Waterlee, North-Nord	20,002 20,564	25,865 27,562	200 353	554 818	5,747 9,830	1,851 1,659	257,240 180,336
122; Waterloo, South—Sud	17,931 31,801	22,235 21,455	449 171	1,526 605	13,676 2,136	1,567 1,385	151,839 116,794
124 Wellington, Centre 125 Wellington, North-Nord	43,798	48,484	3,023	339	4,131	2,292	323,895
Le Wellington South-Sid .	46,153 27,315	53,081 31,881	1.755 4,537	212 852	1,809 8,530	1,942 2,790	275,145 343,734
127 Wentworth, N. & Brant, N. 128 Wentworth, South—Sud	32,592 37,493	38,598 34,355	817 532	2,392 2,586	17,844 18,343	3,149. 2,869	310,255 285,535
York, East-Est	18,247	19,322	903	1,208	11,622	3,017	309,651
York, North—Nord	21,784 13,460	25,220 13,349	374 658	758 <b>1,11</b> 9	7,337 9,923	2,329 3,646	290,865 363,967
Prince Edward Island.	181,776	168,039	1,301	712	3,727	33,196	4,959,646
ig Karana and an annual	36,982	33,763	248	212	711	8,364	1,278,276
120 Prince, East—Est	36,861 30,991	35,427 24,466	236 205	92 90	879 337	5,935 5,437	917,290 785,893
COMP. Wist Office.	46.187 30,755	45.162 29,221	500 112	268 50	1,436 364	8,983 4,477	1,296,653 681,534
Quebec	2,040,076	2,576,662	11,816	27,769			16,610,451
14 Aprel 2 0000 111	34,336	39,098	23	972		1,635	243,742
The Trape	53,683	48,047	386	1,187	3,566	1,316	153,481
146 banhama	135,891 25,714	103,751 26,788	47 207	75 1,009	9,311	3,411 1,371	293,254 214,709
11)	49,376	38,238 49,426	30 112	18 90	143 477	2,275 1,693	332,794 203,793
143 Bonaventure	20,250	27,624	482 563	630 720	1,632	3,994	722,911
144 Brome 145 Chambly & Vercheres	56.640 88,100	67,231 82,219	221	1,001	6,738 3,880	1,241 1,500	153,722 177,765
15/	44,894 15,065	54,478 19,137	151 40	238 24	2,078 230	2,680 2,110	320,739 291,697
le Union in Serven	38,443 46,570	39,267 48,184	65 263	2,134 429	29,944	1,450	166,941
	40,070	20,104	200	320	1,197	3,166	441,423

Tableau v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

								1		
Other f	field roots	F	lax —	Tol	pacco	Ho -	pa -	Grass seed	Clover seed	1
Autre	s racines	L	in	Ta	bac	Hou	blon	Graine d'herbe	. Graine de trèfle	No.
						3		•		
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	1b.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu, bo.	
4,864 5,549 26 5,353 3,691 1,278 2,924 4,716	1,450,068 1,506,824 3,265 2,560,001 1,566,568 476,208 1,238,121 2,163,940	43 10 295 42 10 299 412			12	 1	22 28 5 206 50 132 4	486 293	297 508 5	
1,989 1,035 198 298 271 330 1,301 2,666 2,412 3,128	703,861 375,036 75,904 96,845 83,620 135,935 490,818 977,836 827,849 1,299,926	6 4 5 1 30 8 18 13 10 6	88 48 75 12 534 91 236 186 138	26 1  70 6	35 13,349 287 385 912 53,483 2,427 40	9 61 359 	7,791 33 41,364 216,301 5 164 6,051 191 184 79	526 75 133 264 337 390	793 210 292 2  60 895 4,412 12,152	115
							• •			116 117
2,290 4,262 3,124 3,611 146 7,710 5,666 6,614 6,834 2,063 4,169 3,267 1,584	804,185 1,702,297 1,198,444 1,325,834 50,403 3,317,929 2,239,529 2,279,657 2,740,267 817,502 1,407,300 1,186,830 492,888	10 24 286 13 8 345	97 301 3,591 148 71 3,882 1,904		55 50 34 271 95 3 2,000	80 50 1		205 814 100 33 181; 1,273 1,040 143 19 1,276 160,	671 8,828 27 1 952 226 522 92 181 202 3,746	1121 122 2 123 5 124 2 125 2 126 127 2 128 0 129
8,885	3,924,740	28	279	17	30,974	2	1,340	8,351	1,419	)
1,218 2,379 883 2,528 1,877	477,583 1,045,264 336,897 1,188,204 876,792	5 14 3	40 157 29	 2 15	18 780 76 30,100	1 	227 348 571 189 5	2,636 1,322	337 1,048	2 132 133 3 134 5 135 6 136
8,912	3,498,614	1,881	19,270	8,298	7,342,004	116	62,352	55,618	2,402	2
156 113 74 124 51 104 520 199 81 275 18 109	21,934 27,367 46,920 12,894 46,725 123,705 91,790 31,439 50,320 5,946 44,557	51 32 32 1 66 61 59	599 1,172 47 429 345 176 3 813 568 468 72	5 87 81 81 23	32,567 30,484	   11	168 327 611 135 56 33 1,360 43 389 226	1,361 1,832 1,441 406 1,276 923 23 4,778 863 92 958	57 38 29 104 17 5 296 87 4	137 138 3139 140 141 4142 7143 5144 5144 5146 4147 5148 0149

TYME V. Hay, Root and other crops on Farms.

							_
	Ha	y	Forege crops (summer feeding)		e crops teeding)	Pot	ntoes
N Discuss	Fo	-	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de for (nou	isson urrage riture iver)	Pat	ates
	ite Less.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu, bo.
per on Actions and A per convex profit-plan-							
The appliance	82,505	94,532	313	1,171	6,638		234,875
152 Dorchester	36,031 75,635	41,852 54,606	236 41	355° 11	2,894 35	2,710 1,740	423,802 215,198
1 Dr. mall Armalaska.	116,454	99,721	447	1,159	5,176	3,859	419,551
104 (dasje	25,965	28,953		388	671	3,882	503,491
105 Horizolaga	31,752	$\frac{40}{41,595}$		2,520	29,627	1,354°	1,234 $175,022$
167 James Cartier	13,943	21,886	250	428	4,210	3,527	611,629
158 Julie 116 100 Karamaraska.	42,905 29,189	41,526 33,947	302 190	130 96	1,045 317	1,706 2,403	203,402 366,671
ple Labeller	55,020	52,676	163	359	2,092	3,311	337,177
161 Laprairie & Napierville	66,509 30,562	58,040 38,982		997 235	3,964 932	2,168 2,503	223,985 386,110
10. []	23,008	34,085	516	214	2,016		1,111,976
104 latter	30,485 22,489	30,817 21,065		27 109	168 259		246,521 321,918
Total States	57,421	53,356		44	217		312,548
167 Mais menve	714	1,173		44	920	408	77,188
108 Maslamanze	30,622 71,460	39,986 66,165		435	1,462 $150$		120,145 $238,106$
150 M 1001	70,145	71,718	302		9,681	1,750	182,973
171 M nt a.v	28,759 20,513	27,110 $25,649$			1,343 169		186,948 215,890
172 Montaneury	13,507	20,345		14	59		229,390
174 Montreal, Ste. Anne	105	100		10	40		268
176 Montreal, St. Jacques						.,	200
177 Montreal, St. Laurent			1				15
178 M. atroal. Ste. Maric	53,939	51,912	82	344	1,897	2,094	257,838
Iso Pointee	48,238	40,456			1,226	3,038	382,011
1st Cauley, Centre	52,608 288	57,390 419	135	54	250 	2,472	338,980 4,179
1sg () ('entre 2sg () East—Est	2,497	4,218		2	4		42,053
184 Quality West Office	29,974	38,238	84	68	455	2,421	394,746
1 s. Rutshen	21,666	25,108	316	343	2,453	1,109	154,466
187 Kubumus & Wolfe,	96,342 48,745	101,149 49,882			1,623 1,229		273,628 843,155
189 Rouville	54,945	51,215	343	957	7,934	1,117	132,662
191 St. Jean & Iberville	39,708 81,364	33,359 72,539			1,366 7,294		126,482 166,630
1/2 > - : if it i	69,834	70,036	354	1,063	5,407	2,002	201,672
10 Santanaño	18,504 17,107	23,746 15,548			938 2,153		66,330 79,988
]10; Statistically	52,563						148,447
197 Territorie	48,795 49,404	47,776			108		555,443
198 Trois-Rivières & St. Maurice.	27,876	32,985 17,229			2,746 $998$		495,819 132,211
Tree Varite	17,711	17,229			1,889	1,237	125,575
2 (1 Yahaska	57,976 29,357	58,503 31,233			8,549 $750$		478,749 146,383
The Territories		428,881			37,668	1	1,262,588
202 Al +r*4		176,889			27,637	3,551	570,334
203 Assiniboia, East—Est.,		154,936 45,508			8,430	3,730	406,739
205 Saskatchewan		51,551			1,312 289		114,578 170,937

Tableau v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

									_		
field roots  — s racines									Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfie	No.
bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.			
275,605 102,942 8,663 72,499 83,188		141 401 615 19	304 17	193,438 6,446	10	275 179 881	1,270 756 1,985	4 50 39	150 151 152 153 154		
69,724 92,650 58,257 16,935 59,376 30,439 61,647	2 40 74 9 15 54	35 419 657 114 163	16 111 25	8,404 132,492 1,135,951 8,820 47,631 21,371 1,475,611		410 27 1.154	2,152 424 870	12  2 57			
47,206 20,884 15,509 14,323 333 18,616 16,238	5 20 51. 45  45 24	52 187 450 456 452 166	189 6 12 36 64 31	153,827 3,671 7,688 20,226 60,600 26,597 6,225		86 360 201 268	120, 299 722 2,012	15 5 18 40	163 164 165 166		
87,195 45,423 9,403 24,265	28 29 36 	14 630 325 383 	2,780 20 17 	17,687 2,633,151 7,119 16,563		109 129 199 76	454 1,851 180 181	\$33 12 31	174 175 176		
46,417 71,794 115,765 4,716 26,991	52 49 73	613 664 697	98 6 157 1	67,260 4,735 120,975 150	1	646 454 81	2,589 336 382	188 17 6	180 181 182 183		
212,456 43,133 108,745 13,065 89,787 38,308 64,185	26 11 121 58 65 26	45 335 91 928 777 809 319	27 14 8 211 40 40	3,629 18,144 9,547 4,959 206,465 37,885 38,705	6	10 225 5,088 599 495 401 313	1,695 334 1,149 1,960 2,068 2,966	9 39' 15 67 170 313' 6.1	185 186 187 188 189 190		
47,589 64,826 16,584 186,084 9,645 96,730 69,985 11,133	75 21 19 5	83 7 143 10 577 330 193 90	13 2 22 2 2 3 75 39 49	15,266 962 15,086 1,744 3,360 45,757 29,642 32,119	1 	217   46   186   780   187   110   496   404	407 28 1,197 63 617 943 668 2,734	93  13 13 20 1	193 194 195 196 197 198		
325,568 12,607 233,398 122,661 77,007 16,267	15 41 327 99 123 6	143 493 3,113 683 1,134 68	53 41 11 9 2	37,480 46,346 6,682 5,533 1,017 82		1,278 1,211 73 65 7	327 2,089 1,785 219 1,174 57	36 38 36 1 2	200 201 202 203 204		
	bu.—bo.  275,605 102,942 8,663 72,499 83,188 69,724 92,650 58,257 16,935 59,376 30,439 14,323 333 18,616 16,238 87,195 45,423 9,403 24,265 800 46,417 71,794 115,765 4,716 26,991 212,456 43,133 108,745 13,065 89,787 33,308 64,185 47,589 64,826 16,584 186,084 9,645 96,730 69,985 51,133 325,568 12,607 233,398 122,661 77,007	bu.—bo. acres.  275,605 102,942 8,663 50 72,499 78 83,188 2 92,650 2;58,257 40,16,935 74 59,376 9 30,439 15 61,647 54 47,206 5 20,884 20,15,509 51,14,323 333 18,616 45,16,238 24 87,195 11 45,423 28 9,403 29,24,265 36 800 46,417 77,794 49 115,765 73 4,716 26,991 212,456 5 43,133 26 108,745 11 13,065 121 89,787 58 38,308 65 44,185 26 47,589 84 54,826 1 16,584 11 13,065 121 89,787 58 38,308 65 64,185 26 47,589 86 48,964 96,730 11,133 55 121 69,985 11,133 56 11,133 57 596,730 21 69,985 12,607 41 233,398 327 122,661 99 77,007 123 16,267 6	Section   Sect	Lin   T   S racines   Lin   T	bu. bo.   acres.   bu. bo.   acres.   lb.	S racines	bu,bo.   acres.   bu,bo.   acres.   lb.   acres.   lb.	bu. bu. bo.   acres.   bu. bu. bo.   acres.   bb.   bu. bu. bo.	bubo.   acres.   bubo.   acres.   lb.   acres.   lb.   bubo.   bub		

Table vi. Live stock on Farms.

		Horses i yana and over	Horses table 3 years	Milch cows	Other lagued cattle	Sheep	Swine
1	liste, ts.	Chevany 5	Charanx	Varihes a	Autres	Moutons	Cochons
			de 3 ans	lart No.	cornes	No.	No.
Ħ	CANADA	1,150,938	259,577	2,292,120	3,080,384	2,465,565	2,292,675
	British Columbia	22,730	6,904	21,949	97,954	32,723	38,963
		3774	20	233	576	1.926	320
- 1	1	174 4,172	948		11,130	9,692	18,303
- 3	Visit (Visite Constitution of the Constitution	2,005			6,279	12,918	5,700
1	V	647	80		779		1,284
į.	Y Cartes	15,732	5,629		79, 190		13,356
	Manitoba	127,999	24,574	134,128	201,650	<b>2</b> 8, <b>3</b> 55	123,574
	Le 4	32,394			30,845		26,792
	Towns and the second	29,621	6,027	24,237	32,503	6,781	32,311
-	W uld. Wan of	23,659		23,342 25,062	37,124 43,869	3,453 3,648	26,149
	VI all	18,301 11,608		16,960	20,203		14,963 12,567
11	Selkirk	12,320		24,366	36,974	7,066	10,752
11	Wimmies	96			132	6	40
	New Brunswick	48,481	7,396	105,992	114,938	180,626	50,243
	4.71	0.000	971	4 101	7 241	8,138	1 001
11.	Albert	2,069 6,095		4,101 11,237	7,341 11,570	23,042	1,261 5,671
11	Carleton	2,708		6.267	3,902	8,181	2,176
i	Oliman	3,065	541	5,948	6,854	10,787	7,116
17	())( <sub>1</sub>	3,676	496		10,512	15,657	3,924
1.	R	5,005		15,659	12,265	18,606	4,073
1 -	Northanderland , ,	3,181	439		7,692	9,341	2,920
* 3 . ,	Restaurant and a second processing	1,247	155		2,052	4,281	1,047
21	Nu thumber) and	1,250		2,962	1,506	1,626	810
	Sunbury & Queens	4,034 4,461	538 677	10,840 6,675	10,957 7,988	14,203 18,727	4,664 4,603
28 24	Westmorland	6,459		12,326	19,982	28,100	6,646
2	Y 7.:	5,231	864	12,968	12,317	19,934	5,332
	Nova Scotia	48,489	6,685	127,945	173,757	278,549	42,015
200	Ann. 11 1.	2,633	325	6,126	11,837	12,792	3,340
27	Antiqualsh	2,756	586	8,879	14,003	24,799	2,217
*2-	Cupled ind.	3,078	397	9,592	6,308	18,986	1,336
	C	5,203		11,641 $10,245$	16,572 17,486	20,523 21,956	4,098
31	Digby	5,677 1,148	752 100	3,983	6,358	6,806	3,246 1,639
( )	The state of the second	1,515			5,622	13,001	971
5.3	Halifax, City & CoCité et co	2,410		6,367	7,888	10,122	1,894
34	Hants	3,427	409	7,478	10,884	12,870	2,511
	Inverness	4,483	740	14,204	15,013	37,375	3,059
36	King-	4,322	613	7,150	14,320	15,755	5,605
	Lunenteng	1,334 5,337	126 994	5,822 13,186	12,849 14,189	14,064	4,492
	Richmond	1,360	133	4,704	3,827	27,474 $13,120$	2,859 369
	Shell mar & Queens	898	84		5,314	8,843	1,682
41	V. 20818	1,704	272	6,031	5,626	16,156	1,314
42	Yarmouth	1,204	45	4,384	5,661	3,907	1,383
	Ontario	525,651	122,585	1,018,479	1,408,288	1,042,431	1,530,674
4.3	Addragton	7,360	1,596	23,286	23,307	18,723	14,940
44	Algoma	6,814	1,293	11,707	19,732	31,908	14,408
4	B. hwell	9,103	2,205	10,960	19,214	12,204	44,595
40	Brant, South-Sud	3,156	680	3,786	6,263	4,082	8,747
47	Brockville	2,825	492	9,865	5,136	5,287	6,475
48	Bruce, East—Est	6,210	1,644	9,850	24,839	18,421	23,352
			1	,		)	

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Pure-	bred anir	nals—An	imaux de	race—	
Dindons	Oies.		Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
			poulets	volailles	les.	Che-	Bêtes à cornes	Mou-	Cochons	Vo- lailles	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	vaux No.	No.	tons No.	No.	No.	1
*****										·	
574,014			14,851,347	75,684	163,837	8,578	74,440	45,003		177,878	
2,564		8,268	241,652	582	1,992	365	1,921	549	1,044	11,660	
108 918	1,514	227 3,871	4,273 82,792	134	1,521	1 71	467	3 134	398 398	258 4,546	
176 243	228	2,007 693	64,413 21,187	93 36	158 58	73 18	247 121	136 148		2,929 1,020	4
1,119		1,470	68,987	315	210	202	1,086	128	!		
27,788			1,030,493	5,479	662	738	7,405				
8,876 6,495	3,316	5,757 7,069	225,815 264,283	1,160 1,226 518	23 183	250 106	2,322 1,725	315 551	1,260	4,265 3,269	7
4,372 2,946 2,114	1,319 1,332	3,802 3,404	192,524 146,767	996	187		1,131 1,338	137 124	1,261 697	3,863 2,389	8 9
2,946	1,129	1,720 1,636	101,549 98,915	814 765	180 75	24 62	236 653	75 93	84 367	627 <b>2,</b> 095	
39		32	640	1 400	9.109	100	1 0*0	610			12
30,165		11,188 970	593,842 22,592	1,408	3,103	198	1,876	618	905	7,990	10
1,184 3,885 634	706 2,171 575	1,457 315	63,205	40 86	116 741	19	245	17 120	14 132	732 675	13 14
420	2,895	519 1,252	42,445 38,724 61,072	354 354	432	31 35	74 112	13 78	162 162	363 338	16
1,699 4,642	1,704 1,718	1,108 242	63,354	336 75	271	8 22	<b>4</b> 65 462 50	39 109	63 186	327 2,782	17 18
676 73	514 381	116	33,858	14	10	5 9	52 10	7	19 5	242 15	19 20
139 5,238	352 2,018	351 632	17,043 60,316	25 115	374	6 3	130 186	15 39	5 79	622 622	21 22
5,793	1,330 5,057	3,309	37,527 79,483	182 182	79 179	7 24	76 229	46 91	36 113	395 512	23 24
5,126 23,206	1,309 21,478	506 11,321	62,814 636,504	79 1,155	900 757	23 254	148	37 1,044	67 510	365 5,049	25
1,494	431	379	35,737	38	108	7	110	35	15	252	26
223 168	822. 589	151 370	31,040 36,398	11 6		3 13	33 77	$\begin{array}{c} 7 \\ 62 \end{array}$	4 25	30 101	27 28
7,604 2,883	3,712 3,369	833 1,677	56,264 55,354	131 54	11 23	42 80	272 320	99 62	70 131	541 574	29 30
294 76	332 1,007	396 279	27,525 21,142	16 35	19	$\frac{4}{2}$	24	2	1 2	318	31 32
1,223 2,220	1,644 2,399	834 1,096	49,458 35,420	$\frac{72}{76}$	15 255	13	17 165	119	13 15	332 235	33 34
676 1,646	1,948 1,600	178 1,387	40,447 44,503	16 32	281	9 32	31 284	51 31	13 35	72 1,201	35 36
498 3,661	1,046 1,115	547 1,712	42,260 68,751	101 74	4 35	2 22	54 211	60 179	43 29	388 242	37 38
38 88	308 296	62 656	17,270 $26,931$	169 145	2	3	24 86	7 222	10 48	28 164	39 40
353 61	476 384	302 462	21,861 26,143	142 37	3	4 5	15 177	29 77	15 41	112 458	41 42
383,078	227,477	167,063	8,638,966	25,873	97,153	4,260	41,233	33,562	25,989	103,158	
7,426 $2,917$	3,453 2,568	1,789 1,655	110,397 90,098	255 356	2,498 651	11 12	186 389	127	248	406	43
8,564 1,363	3,309 599	4,901 851	182,256 38,061	765 249	1,522 247	51 10	445	160 245	181 503	1,933	44 45
2,385 3,323	1,769 3,434	756 3,131	50,106 94,219	50 398	1,384 737	17 33	186 388 849	1,115 65 1,057	439 184 467	1,058	46
5,020	0,101	0,101	01,210	330	101	99	049	1,057	467	559	48

TABLE VI. Live stock on Farms.

N	Districts.	11 rscs 3 years and over Chevaux 3 ans et au dessus	Horses under 3 years Chevaux au-dessous de 3 aus	Miloh cows Vaches à lait	Other horned cattle Autres hetes à cornes	Sheep Moutons	Swine Cochons
		No.	No.	No.	No.	NO.	No.
						_	
			4 (2011)	0.040	2000	00 710	10 500
	Bruce, North-Nord	5,115 6,304		8,242 12,764	18,825 26,129		12,780 17,467
51	Bruce, West-Ouest	6,431			15,716		
113	3.3416	5,943		16,047	18,220	11,622	9,821
	Cornwall & Stormont	6,043			10,441	5,700	
5.4	Dumas To 17 1	6,587 4,929	1,385 1,192		10,847 $11,293$	6,111 10,154	18,573 10,535
56	Durham, East—Est	5,280			13,894		15,414
500	Franchist Fat	6,020	1,125	11,778	12,739	7,994	25,466
55	Flein West-Ouest	10,128		12,413	29,543		36,894
50	L. Ninthan I	7,115 8,398			13,548 19,937	5,913 10,610	
60	Essex, South—Sud	4,652			7,735		
		6,873	2,089	26,415	14,317	9,991	11,211
1.	South-Sud.	3,448			5,895		
64	South—Sud.  North—Sud.  South—Sud.  Haldimand & Monek	9,413 7,132			31,056 28,236	33,363 25,768	
65 66	The Sunday State of the State o	7,668			27,446		
1.7	Haldimand & Monck	7,952	· 1,759	11,700	17,351		20,877
1 "	Hanon.	6,782			16,384		
7.1	Hamilton, City-Cité	155 5,274			12,308		
70	Hastings, North-Nord	7,051			19,332		18,126
	Hastings, North—Nord	2,036	312	5,491	2,845	1,205	
14	Advantage Company of the	0,720			25,875		18,670
74	Huron, South—Sud. Huron, West—Ouest.	6,971 6,044			26,461 23,594		15,604 20,118
-	Kent.	10,725			23,716		
70	Kingston, City—Cité		· .				
78	Lambton, East—Est	7,390			26,235 17,095		19,310 11,122
50	Lanark North Nord	5,063 6,009			23,263	17,349	
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	4,795		15,267	15,762	15,786	5,592
411	Leeds & Grenville, North—Nord. Leeds, South—Sud	3,078			6,804		
83	Leeds, South—Sud	6,217 5,454			13,746 8,639		
5.4 55	Armore Nazara	6,135			7,944		
76	London, City-Cité	17	5	40	6		26
87	Middlesex, East—Est	7,741	1,823		19,900		
55	Middlesex, North—Nord	6,464 6,885			21,407 20,887	10,008 7,787	13,793 18,449
90	Middlesex, West—Ouest	5,970		8,103	21,827	8,872	17,658
91	Musical & Parry S rath	5,882	1,081	12,240	20,848		7,368
92	Norfolk, North-Nord	4,707			8,888 12,430		5,729 30,540
93	Nortolk, North—Nord	7,420 7,873			14,295		27,239
(95)	Northumberland, East—Est	7,311		17,526	12,722	7,493	18,571
\$44,	Northumberland, West-Ouest Ontario, North-Nord	4,714			10,081	7,826	
97	Ontario, South—Nord	6,599 4,414			21,091 12,826	19,848 6,565	20,283 12,440
1111	Ontario, West—Ouest	5,563			12,332		18,540
100	Ottowa City_Cité	9.)	2	41	25		68
101	Oxford, North—Nord	8,446		18,831	25,933 14,395	6,493 7,488	25,279 29,998
102	Oxford, South—Sud			18,420 8,024	9,948	6,437	15,153
104	Peel Perth, North-Nord	6,743	1,806	14,386	24,034	10,839	23,103
105	Perth, South—Sud	7,199	2,108	11,601	26,667	6,452	23,314
100	Peterborough, East—Est	7,039	1,432 620		21,397 7,652	14,915 4,676	14,903 6,932
107 108	Peterborough, West—Ouest				14,228	8,482	9,412
1100	Drings Edward	7,418	1,492	13,989	8,764	6,493	11,500
110	Renfrew, North-Nord	6,233	1,314		19,271	24,044	8,238
111	Renfrew, South – Sud	5,856 9,122			22,573 20,725	26,240 13,086	9,448 18,632
112	ItussCii	0,144	2,210	20,201	20,120	20,000	23,002

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

			Hens and	Other	Hives of	Pure-b	red anim	als—An	imaux de	race—	
Turkeys	Gese	Ducks	chickens	fowls	bees	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oles	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	Essaims d'abeil-	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	Vo-	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	les NO.	vaux NO.	cornes No.	tons NO.	No.	lailles NO.	
3,628	3,018	1,779	78,172	166	840	15	274	194	141	389	49
3,417 9,720	3,241 9,948	1,779 2,702 4,374	103,640 122,042 105,931	223 250	1,167 883	. 41	476 270	463 155	173	890 661	50 51
6,475 $3,280$	5,536 2,078	2,899 1,279	105,931 117,231 145,956	209	1,740 3,231	46 16	307 284	107 113	348 76	1,118 481	52 53
5,978 2,420	4,041 2,264 2,300	1,895 <b>9</b> 14	83,002	199 184	2,754	27 64	331 392	$\frac{75}{286}$	388 160	1,438 715	
3,199 3,843	1.154	808 1,018	93,917 $107,752$	218 789	1,156 1,289	100 28	526 531	977 319	371 243	1,561 1,379	56 57
7,788 5,330	2,702 3,047	2,802 3,035 4,248	174,600 122,940 168,793	416 702	1,334 1,349	74 100	945 265	680 140	961 623	1,759 1,147	58 59
8,319 4,749	4,268 1,784	4,248 1,519	168,793 69,397	709 62	1,647 738	73 6	366 107	189 106	714 81	1,590 1,489	60
4,587 3,294	1,9 <b>5</b> 5 1,941	1,517 91;	114,362 61,588	181 122	3,620 1,280	21 16	543 160	144 37	238 76	938 491	62 63
6,046 3,970	5,518 2,788	3,995 2,281	149,656 110,957	210 495	1,321 957	47	654 785	$\frac{348}{216}$	308 · 223	681 971	64 65
3,564 6,361	3,61 <b>3</b> 1,87 <b>3</b>	2,281 2,230 2,141	114,547 112,044	375 494	574 1,224	22 9	931 481	395 306	333 241	1,157 606	66 67
4,472 21	3,123 21	2,048	93,028 994	119	830	58	1,215	751	302	2,160 58	68 69
4,945 4,655	3,088 3,581	2,220 1,751	100,342 109,72	294 157	1,224 1,811	23 7	320 300	101 65	300 160	1,234 428	70 71
1,061 3,844	428 2,743	79: 2,32(	28,970 99,518	91 197	606 819	2 28	120 607	323	27 309	463 547	72 73
4,403 5,449	2,385	2,014 2,857	126,212 113,298	254 140	920 560	96 40	633 408	850 472	114 148	1,085 404	74 75
5,525	3,809	4,62 3,13	188,697	1,000	1,742 1,482	158 	588 553	260 491	1,199 340	2,599 1,509	76 77 78
8,890 5,017	2 643 1,170	2,358 1,408	95,162 111,104	345 191	938 1,646	32 52	379 319	290 316	290 378	1,675 1,933	79 80
7,524 2,940	3,869 2,829 2,293	947	85,045 59,214	118 44	1,707 1,792	19 10	245 186	137 40	164 116	696 480	81 82
5,401 4,889	1,840	1,678	87,432 76,096	101 63	1,685 1,005	12	400 209	107 295	179 193	452 799	83 84
2,976 3,259 8	1,273 1,193	1,349 1,898	9 <b>3,</b> 864	343	639	85	334	359	338	2,048	S5 86
11,243 7,556	2,030 3,024	2,438 2,555	143,818 126,427	390 348	1,249 1,481	43 78	947 678	<b>2,474</b> 699	525 227 451	1,548 937	87 88
10,966 6,075	1,839 1,976	3,060 1,409	141,146 119,682	504 477	1,768 868	69 35	710 415	1,248 260	241	2,076 1,483	89 90
2,643 952	2,0 <i>)</i> 7 <b>5</b> 57	723 326	79,010 48,824	147 236	270 26	52 8	220 72	220 52	203 55	491 360	91 92
4,622 . 8,044	1,931 2,837	1,367 2,464	127,137 $133,710$	1,162 1,014	1,936 1,663	26 29	452 356	486 478	422 418	2,753 2,118	93 94
4,488 2,955	2,543 1,207	2,329 1,085	122,364 74,198	361 283	2,701 1,022	33 45	577 492	303 144	589 179	1,182 $1,242$	95 96
4,107 1,369	3,834 1.662	1,510 1,139	105,376	153 136	1,146 641	64 223	472 1,218	413 939	243 185	715 $1,252$	97 98
2,248	2,001	893	75,340 631	224	1,141	250	1,104	1,919	359	1,946 266	99 100
5,345 5,979	2,391 1,928	2,874 1,928	141,134 123,827 102,421	401 834	896 945	83 61	1,027 762	342 1,057	389 882	968 2,897	102
7,258 3,103	3,508 3,848	$\frac{4,165}{2,967}$	120,213	231 166	476	102 56	703 425	328 136	451 330	1,273 286	103
4,293 7,934	2,201 4,307	2,226 2,352	135,041 114,331	199 341	593 731	120 16	895 280	302 254	567 223	1,204 1,050	106
3,007 3,517	2,049 1,627	1,107 740	$\begin{array}{c} 45,145 \\ 102,536 \\ 114,526 \end{array}$	65 344	209	22	144 265	130 154	86 85	582 313	108
3,824 3,797	1,591 2,833	2,108	86,256	174 211	1,751	31 10	179 205	83 79	170 160	1,202 551	109
5,528 7,047	3,578 4,101	1,396 3,041	82,134 145,889	228 497	1,089 3,977	21 45	242 474	109 373	194 154	653 1,153	111 112
J	)	1			J			,		1	

Table vi. Live stock on Farms.

					- de		
			2.5		43.1		
		Hillers	Horses	3111	Other		
		Avais	under 3	Maloh	hot hed		
				COWS		Sheep	Swine
		and over	10.015	( ( ) ( ) ( )	cattle	. Hech	171111110
1	15	-					
1.	1000000		(1)	Vaclusa	Autres	Monton-	Cochons
		Charany 3					
		ans et an-	au-dessous	last	larie a		
					cornes		
		1111111	de 3 aus				
		10.	No.	No.	N11.	NO.	NO.
		-					
				1			
			4 (200)	40 800	01 000	20.02.4	1.77
11	Yilli Est Is	7,469	1,899	12,706	21,880	23,214	17,691
		6,504	1,835	9,369	17,830	17,475	21,131
333	Since North North						
3.10	Sun Suldi Sud	5,035	2,030	10,284	19,223	19,669	27,308
	Toronto, Casalo						
3.07	Linearine and	1	2	11 5	10	- 49	12
115	The alog F's' I's'	10	-			4)	1
118	Toronto, West -Ouest	8		38	1	G	
	Tolonto, West Conest		1,438		19,285	19,501	11,214
110	Victoria, North-Nord	5,236					
1100	VEHICLES INC.	6.399	1,715	10,697	18,601	13,725	17,350
	317 1 37 11 37 1	5,837	1.189		18,519		33,085
121	Waterloo, North-Nord						
1.11	Waterson, Smather State	5,206	897	7,123	12,769	0,089	16,673
	AVC-IIA	4,942	747	6,195	8,148	6,15817	11,461
1110	Wellington, Centre	1,712					
124	Wellington, Centre	8,158			30,196		28,169
1111	Wellington, North-Nord Wellington, South-Sud	8,576	2,532	15,602	33,511	26,505	31,128
	Tremigion, Torin _ Tind	0,010					
126	Wellington, South-Sud	6,171	1,239		19,568	17,543	19,813
1:77	Wentworth, N & Brant, N	8,879	1,5963	13,624	21,159	11,050	27,556
						8,751	
10%	Wentworth, South-Sud	S. Curit			12,217		16,434
1111	Yun . F. st - Est	5,553	1,030	7,963	6,818	5,894	15,592
	77 1 35 11 37 1				15,441	17,396	25,222
0.0	North-Nord	7,633					
131	York, North—Nord	4,916	832	6,939	5,186	3,675	10,520
TOT	2011, 1100 000011111111						
		00	0.000	PP 001	FO 1 %	100 1001	47 004
	Prince Edward Island	26,555	6,803	55,694	56,118	125,175	47,624
	, ,	P 0 P 1	1.000	12,252	11,105	27,508	10,927
1 2	N ' 2'-	5,354					
	K · A F · Est	5,556	1,441	11,372	11,894	22,480	8,156
	D . 137 4 ()	5 101	1,235			27,516	6,479
	Prince, West-Ouest					01,010	
135	Queens, East-Est	6,387	1,650	14,679	13,265	31,344	13,173
	Queens, West-Ouest	4,077	1,271	8,458	8,723	16,327	8,889
130	Queens, west-Ouest	4,077	1,241	0, 200	0,120	10,001	0,000
	Quebec	236,375	46,406	734,434	591,970	649,461	388,001
	Guebee	200,010	,		,		,
			0.00		0.000	0.404	4 50 4
1.77	Argereall	3,985	968	14,825	8,933	9,404	4,704
	11			14,043	9,616	7,134	6,353
1 .	1	7,117					
1 .	1	7,357			28,400		8,717
1.5 %	The Comment of the Co	3,100	1,012	9,051	7,310	3,089	3,985
					10.347		4,176
1 :		2,000					
14.	D-0100	3,665	G33 §	10,724	5,075		
	II and the same of	3,902	651	7.320	9,294	17, 470	8,124
14.		1.0=0					7 250
1.11	U attention	4,056	590	21,618			
7.45	Chambly & Vercheres	5,749	1,500	9,968	8,025	8,012	7,974
1,40	Whitespiele	5,213					
147	C = 0.000	2,585	166	6,762	9,116	16,684	4.819
2.45	1 11 1111 111	4,602	1,562		11,796	1,188	7,268
	Charles A. C.						
149	Chicoutimi & Saguenay	6,761					14,299
15/	Commence of the Commence of th	6,678	1,494	16,507	25,438	27,149	6,878
12.0	The Alexander	2.000					
[0]	(De 1 M 1/3/1100	3,996					
15.7	De (Massagne)	3,850			12,860	15,679	
153	Drummond & Arthabaska	8,931					12,605
154		3,379	521				
135	Humbardes	7		19	16	16	4
	It to a large Van	4,568	1,479				7,542
1,79	(I hill the last the						
147	Januar Carter and Land	3,230	531	6,160	2,949	1,289	
1/6	Andrews .	4,045				9,551	6,971
1000							
1111	Kamaraka	3,459				13,606	6,869
1.01	Labello	6,015	892	2 16,118	15,705	19,286	11,153
	Township & Northwell.	0,010			8,810	8,141	8,223
161							
100			950	) 10,334	7,852		8,199
		0 000					
] * (.)	Land	. 0,712		0,144	2,000		
1+4	V	1,865	171				3,366
1.1	111	2.481					4,288
		2,301					
3111	The timber of the contract of	. 3,731	608				0,072
14.7	Male and tye	2470		561	159	106	299
		2.945					
7. 4	Maskin nge						4.071
11/1		. 4,359	917	7 15,484	20,136		4,271
	M	4,946					9,287
4111	M :	2,021	01.	10,011	2.7,011	0,000	0,231
			1		1		

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other	Hives of	Pure-b	ored anim	als—Ani	maux de	race—	
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	Essaims d'abeil- les	Horses Chevaux	Cattle Bêtes à	Sheep Mou-	Swine Cochons	Poultry Volail-	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	tons No.	No.	les No.	
5,026 3,720 4,312	3,615 3,231 5,592	2,495 2,173 1,596	130,386 102,224 123,684	345 182 267	926 1,251 1,296	39 63 43	593 380 445	445 384 242	311	1,217 941 875	114
6		4	230			 5	·· <sub>s</sub>				116 117
3,601 4,484 2,739 1,149	2,853 3,729 2,550 999	996 1,860 2,617 1,066	96 87,116 110,754 99,429	224 196 185 248	1 478 1,228 299 320	24 49 118 39	224 507, 676 540	262 473 155 565	135 402 264	2 531 1,952 1,077 1,328	118 119 120 121 122
3,579 4,236 5,189 2,238 2,871	1,289 4,543 5,744 2,525 2,242	2,496 2,654 3,430 1,150 1,884	93,169 124,525 120,206	384 231 276 248 448	737 397 1,080 340 830	18 60 41 47 35	217 1,081 676 1,520 777	210 406 331 1,494 616	97 266 385 259	2,070 1,668 707 1,189 2,812	123 124 125 126
6,305 1,806 3,837 2,252	1,595 1,262 4,315 1,581	2,086 1,382 1,654 1,912		637 170 263 133	1,213 538	166 218 74 124	637 668 672 410	765 420 691 235	924 314 308	2,482 4,804 1,103 4,539	128 129 130
15,340	36,570	13,251	502,820	597	86	163	1,102	973	922	5,613	
2,277 4,350, 2,495 4,138 2,080	7,341 8,019 9,541 6,874 4,795	2.265 2,284 2,077 4,233 2,392	103,101 83,282 80,358 152,791 83,288	31 112 253 196 5	 2 79 	22 30 14 47 50	119 167 98 380 338	123 21 52 723 54	165 37 396	838 1,449 392 2,338 596	134 135
78,720	61,532	24,585	2,726,125	37,380	59,991	1,748	11,276	6,033	4,650	21,094	
2,906 363 316 1,896 34 929 204 717, 4,029 482 2,213 4,495 1,004 431 2,747 216 907 586	562 1,038 324 1,478 150 1,126 3,279 575 1,415 138 4,008 3,121 1,5714 733 555 154 1,523 2,891	349 121 62 316 769 590 988 235 1,150 341 69 680 770	51,065 48,521 69,200 47,661 22,768 44,748 63,815 34,835 73,918 60,451 30,312 71,436 63,070 54,952 54,895 31,526 96,959 48,165	68 1,650 320 558 4366 707 141 152 1,414 494 147 665 656 169 2366 303 758 185	644 1,913 1,532 533 794 711 2,944 715 2,742 4 617 1,855 35 2,330	21 25 37 27 8	196 60 191- 137 48 3822 28, 258, 176, 257- 110 484 499 667- 342- 85 229 23	175 24 136 113 3 3 236 38 120 68 118 65 90 497 151 120 172	75 9 46 57 26 109 49 182: 60 97 39; 105 38 250 173 173	243 35 371 427 39 278 34 352 475 152	140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153
2,839 965 1,085 72 1,604 5,485; 22 112 1,174 6 6 920 3,234	1,923 181 407 660 683 3,947 1,037 676 144 289 178 11 540 570	1,183 449 63 36 305 2,148 383 561 117 26 379 53 327 930 785	68,708 36,196 39,809 25,764 74,585 63,873 52,078 53,876 24,751 18,648 41,019 2,437 30,962 45,450 63,540	68 1,187 581 389 603 5,168 1,644 1,710 351 323 300 149 476 366 77	1,994 1,181 896 59 1,042 4,249 1,959 2,311 100 725 24 464 240 2,844	51 71 171 23 50 19 24 62 1 4 3 20 36 5 82	439 302 388 303 264 109 351 298 83 74 21 173 65 559	300 53 121 148 116 118 164 70 6 7 41 2 92 70 206	94 152 62 95; 276 49 212 121 13 14 21	958 168 188 869 112 837 1,148 218 29 66 503 342 67	156 157 158 159 160 161 162

# TABLE VI. Live stock on Farms.

\	Districta.	Hm 3 vers and over Chevaux 3 ans et au- dessus NO.	Horses under 3 years Chevaux au-dessous de 3 aus NO.	Milch cows Vaches & lait	Other horned cattle Autres bêtes à cornes NO.	Sheep Moutons	Swine Cochons
171 174 177 177 178 181 181 181 181 181 181 181	Mathematy Mathem	58 211 3,011 2,552 6,940 6,876 4,852 3,637 5,406 5,226 1,781 2,639 4,284 4,777	286 782 1,446 575 1 272 626 1,341 1,062 1,126 942 277 602 878 658 830 411 736 1,372	98 457 7,112 7,646 23,387 18,795 14,151 11,376 13,831 26,645 4,978 5,952 15,111 15,016 13,860 7,193 7,858 16,013	8,476 6,790 10,393 13,347 5,424 4,842 13,528 8,927	5,802 13,150 21,603 14,087 8 54 2,887 5,681 22,789 35,251 7,087 4,547 4,547 8,387 8,810 3,905 4,659 9,640 20,723 11,519 12,335 4,696 22,945	4,476 3,314 3,186 3,186 7,650 11,207 6,894 96 290 3,770 4,555 8,088 13,714 8,061 4,389 7,512 9,166 2,483 3,624 4,7,236 8,711 7,053 4,105 11,914 7,703
	The Territories				435,709		71,581
202 203 204 207	Allerta Assiniboia, East-Est Assiniboia, West-Ouest Sassat Sewan	54,558 33,369 18,060 8,671	8,233 7,100	32,333 9,638	65,614 72,720	8,626 62,777	44,164 17,555 4,820 5,042

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

		•									
			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys  Dindons	Geese — Oies	Ducks Canards	Poules et	fowls — Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oles	Canaras	poulets	volailles	les	Che-	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
962	409	46	33,037	818	834	43	190	70	58	300	171
73 211	427 387	25 225	14,784 25,939	134 509	34	5 25	43 114	23 23	17 19	113 163	172
• •	• •	• •	200	·i7	32	5	io	• •	• •	50	174
• •			60					• •			176 177
198 3,443	763 2,241	171 834	62,240 95,280	932 549	2,378 686	43 19	179 108	80 99	28 318	461 344	178 179 180
708	84	275 19	55,155 471	521 35	528	37	148 148	127	40	816 30	
, 3	9	17	1,623	12	35	3	62	• •	28	157	183 184
991 404	142 437	304 349	39,894 31,430	459 703	464 1,486	35 51	100 168	$\begin{array}{c} 25 \\ 107 \end{array}$	43 100	1,065 858	
434 305	994 <b>1,</b> 166	485 175	64,748 59,210	284. 719	1,031 2	80 87	504 213	399 217	194 77	526 334.	
3,292 784	2,174 634	396 118	59,209 40,022	1,222 918	3,145 2,330	30 29	132 131	96 53	88 28	431 447	190
5,822 828	3,335 1,106	924 450	70,100 51,086	1,152 620	3,358 1,263	54 8	123 257	108 65	64 <sup>1</sup> 81.	394 197	191 192
115 1,985	102 835	324 231	17,424 43,565	32 224	336 980	12 5	110 52	140 24	119 12	288 142	
222 158 1,597	618 902 288	440 71 136	37,468 30,747 47,059	44 483 508	848 4 986	47 6 26	307 52 189	237 59 50	137 19. 72.	683 79	196
712 2,534	76 476	434 516	30,491 57,721	2,912 210	456 1,412	20 22 9	134 75	160 10	· 33 23	512 295 120	197 198 199
4,016 1,364	1,992 887	1,121 389	93,091 53,930	286 626	1,279 907	42 34	152 70	54 22	169 30	573 266	200 201
13,153	4,497	11,945	480,945	3,210	93	852	7,725	929	1,472	6,806	
6,026	1,495	3,880	212,960	1,437	71 19	470 218	4,653	441	544	2,734	202
5,006 1,038 1,083	1,844 663 495	5,910 1,016 1,139	170,801 52,672 44,512	1,058 363 352	19 2 1	119 45	1,462 1,158 452	93 378 17	718 126 84	3,035 812	203
1,000	400	1,109	41,012	002	1	40	702	14	04	225	205

# TABLE VII. Animal products of Farms.

			or sold for sla		
No.	Districts.	Abattus on ve	ndus pour l'al	attoir ou l'ex	portation -
		Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Betail	Montons	Cochons	Volailles
-		NO.	NO.	NO	No.
	CANADA	1,086,353	1,329,141	2,497,636	6,754,121
	British Columbia	21,910	14,049	30,422	93,837
1	P. W. 1	32	721	32	1,049
-7	New Wests, ester.	4,027 2,044	4,284 5,269	15,480 4,790	38,655 28,344
.5 .4	Value v	354	974	2,697	7,093
ن	Yale & Curley	15,453	2,801	7,423	18,696
	Manitoba	79,841	12,364	118,758	347,140
61	Bra: : 4	12,697	2,175	26,536	70,145
	1		3,074, 1,207	34,022 20,731	98,722 42,953
9	Macdonald	14,250	1,665	14,119	38,283
111	Pages star and a comment of		1,936 2,307	12,549 10,787	58,921 38,106
	Selkirk Winnipeg	73.4	2,001	14	10
	New Brunswick.	38,714	80,303	53,697	372,872
13	Affect	2,068	4,787	1,338	14,626
14	Carleton		12,688 4,085	7,539 1,846	40,087 14,846
15 16	Charlotte	1,902	1,621	4,937	12,808
17	Kent	3,105	4,635	3,653	25,198
18	No 28	5,664 2,223	13,675 2,742	8,231 2,499	75,438 10,046
20	The stig of the first of the state of the st	120	1,506	800	4,601
21	St. John, City & Co—Cité et co.	. 581 . 3,618	6,902	1,044 5,504	4,361 51,046
23	Viii	2,531	5,413	3,776	22,585
2.5 2.5	York	6,978 3,633	12,120 9,579	6,867 5,663	51,901 45,329
	Nova Scotia.	. 59,174	118,144	43,068	248,090
20	Annapolis	3,960	8,296	4,465	15,975
27	Anthread	5,673	11,458	2,021	5,517
274	Care Br(900)	2,884 4,895	6,415 7,752	1,091; 4,682	5,065 33,701
.,()	Cumberland	6,653	12,319	4,589	30,415
311 1/2	$G = \{G : G : G : G : G : G : G : G : G : G $	1,275 2,081	2, 454 4,987	1,864	6,857 4,568
	Halifax, City & Co.—Cité et co.	2,457	3,087	2,161	29,700
	Inverness				27,691 9,347
	K • 2	5,151	11,790	5,878	21,922
		3.128 5,055		2,985 3,012	11,458 21,053
144	The fill that the second of th	1,400	. 4,080	590	3,637
11) +1	Shelburne & Queens	. 1,146 2,519			4,482 9,507
\$_					7,195

Tableau vii. Produits des animaux des terres.

				1		
W	700l — Laine→		Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	740*
1b.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
3,555,600	6,995,169	10,550,769	99,477,010	2,903,178	<b>7</b> 5,331,429	
30,601	69,159	99,760	1,065,606	26,169	1,048,816	
1,150 3,793 7,584 4,035 14,039	5,622 24,866 26,690 3,500 8,481	6,772 28,659 34,274 7,535 22,520	6,527 487,364 288,328 53,324 230,063	455 13,079 3,040 465 9,130	12,988 341,111 297,052 112,725 284,940	3 4
38,988	95,511	134,499	8,500,724	14,377	4,729,146	
6,387 13,319 2,025 4,903 2,392 9,938 24	12,355 19,171 11,149 15,486 15,867 21,483	18,742 32,490 13,174 20,389 18,259 31,421 24	1,434,335 1,686,966 1,498,889 1,392,903 682,302 1,804,729 600	615 6,045 2,947 665 2,040 2,065	1,016,768 1,265,384 857,367 628,752 469,750 492,035 4,090	7 8 9 10 11
348,593	355,489	704,082	7,516,703	37,841	<b>2,</b> 840,086	
13,897 26,697 26,343 23,482 48,777 65,173 22,635 11,443 2,077 25,582 39,867 20,862 21,758	15,204 68,622 3,352 11,861 533 11,580 13,299 7,338 4,701 37,526 41,953 83,656 55,864	29,101 95,319 29,695 35,343 49,310 76,753 35,934 18,781 6,778 63,108 81,820 104,518 77,622	476,616 1,007,695 305,926 270,684 386,194 998,832 371,128 140,119 206,613 830,191 355,525 806,104 1,061,076	$\begin{array}{c} 1,182 \\ 10,940 \\ 3,570 \\ \vdots \\ 3,571 \\ \vdots \\ 25 \\ 4,159 \\ 1,560 \\ 2,672 \\ 10,162 \\ \end{array}$	167,908 313,742 234,991 190,223 328,408 311,131 177,735 54,083 81,234 232,337 166,203 323,649 258,442	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
530,827	323,350	854,177	8,438,151	10,984	3,797,516	
31,055 56,266 38,096 42,206 50,536 10,569 13,082 21,109 39,190 74,989 13,321 22,110 43,941 24,745 13,809 30,339 5,464	14,128 11,620 15,012 19,985 25,151 9,241 22,347 8,942 8,649 29,855 41,781 18,168 57,384 8,095 10,875 16,765 5,352	45, 183 67, 886 53, 108 62, 191 75, 687 19, 810 35, 429 30, 051 47, 839 104, 844 55, 102 40, 278 101, 325 32, 840 24, 684 47, 104 10, 816	544,667 367,925 428,057 643,984 821,728 375,003 300,421 402,884 557,742 672,706 673,493 529,306 742,884 191,883 199,169 340,005 475,338	1,545 50 275 830 120 525 2,969 10 250 20	268,555 141,088 226,694 284,557 302,069 169,579 145,170 312,787 215,509 186,812 268,464 303,449 375,803 112,366 214,226 95,978 174,416	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

# TABLE VII. Animal products of Farms.

		Killed, or sold for slaughter or export— Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation—						
7	Districta.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry			
		Bétail No.	Moutons NO.	Cochons	Volailles			
Page 1	Ontario	553,583	667,793	1,759,633	3,603,658			
43 44 45	\(\frac{1}{2}\)[ngton\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	7,465	11,699 13,793 8,959	17,008 12,684 44,434	51,808 24,609 56,390			
4-	Leart, Soil. Soil	2,798 2,185 9,350	2,560 4,144 11,647	10,462 8,614 28,130	30,338 22,547 32,145			
49 50 51	Breez, North Nach.	5,200	12,957 16,500 7,871 7,182	14,132 23,860 24,591 12,498	28,426 27,201 62,778 63,082			
53 54 55	Carleton Carleton Stermont	4,759 5,828 3,906	4,026 4,799 5,366	14,309 26,370 14,584	29,216 43,113 35,765			
56 57 55	Figur, West Ouest,	5,031 7,178 12,662	7,910 7,153 17,596	19,384 37,612 46,428	34,982 62,223 60,459			
59 60 61	Essex, North—Nord  I see South Sud Front-mac	7,925 4,514	3,150 7,101 5,332 6,226	36,282 62,043 8,907 11,869	74,319 85,675 51,303 84,638			
62 63 64 65	Grey, North—Nord.  Grey, North—Nord.	2,856	3,507 19,446 16,442	8,975 34,639 19,234	32,661 50,138 42,131			
66 67 65	Haltmand & Monek	11,712 7,611 6,724	21,938 11,490 8,131	29,446 23,296 24,646				
69 70 71	Hastings, North—Nord	. 1	4,822 9,421 801	12,663 16,209 4,504	46,191 36,436 13,304			
72 73 74 75	Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, Smith—Smit Huron, West—Ouest	9,202 10,588	12,360 8,409 11,821	24,780 19,347 21,654	31,479 31,022 31,170			
76 77 78	Kont	8,505 10,784	9,431	65,120 21,712 13,558				
79 81 82	Lar. con, West -O. est Lanute, North-Nord Lanute, Senth-Sad Laris & Grenyille, North-Nord	. 8,874	10,515 11,243	11,617 7,109 9,221	52,159 25,831 26,223			
83 84 85	Let's South—Sud	. 5,823 4,357	6,562 3,763 4,260		45,042 37,092 60,252			
87 88 88	Middlesex, East—Est Middlesex, North—North	9,328	7,039	15 31,220 15,864 21,019	49,576			
90 91 92	Middlesex, West—Ouest	9,596	7,703 11,019 2,015	24,040 6,253 3,553	48,710 17,241 11,546			
93 94 95	Norfolk, North—Nord	. 6,121	6,087 8,816 4,687	37,253 28,605 22,109	69,002 26,969			
97	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	. 0.010	11,280 3,671	15,103 23,353 15,982 24,482	37,292 28,545			

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

						=
1	Wool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Ouefs	No.
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
889,487	4,114,037	5,003,524	52,081,652	1,834,429	41,705,864	
25,857 17,712 6,222 11,607 5,568 15,479 13,256 13,835 7,788 16,754 8,761 2,381 6,673 6,875 13,085 9,418 4,922 9,816 4,982 9,687 3,916 19,671 3,756 10,905 18,812	51,493 128,142 52,969 8,001 16,619 60,503 98,552 103,866 66,209 36,956 21,442 25,520 46,383 67,342 27,421 99,001 25,365 42,999 20,087 38,258 14,194 147,606 122,204 121,317 48,091 52,008	75,850 145,854 59,191 19,608 22,187 84,982 111,808 117,701 73,997 53,710 30,203 27,901 53,056 74,217 40,506 108,419 30,287 52,815 25,069 47,945 18,110 167,277 125,960 132,222 66,903 63,908	694,614 1,016,970 852,354 348,792 213,254 731,776 789,681 714,983 494,220 494,894 534,652 533,645 382,579 705,398 466,057 1,100,575 513,720 816,225 274,595 397,958 228,340 1,380,036 1,106,287 916,165 778,200 809,635	35, 293 10, 210 21, 448 4, 067 29, 224 18, 536 15, 418 22, 722 29, 120 27, 821 42, 624 40, 569 20, 399 17, 468 21, 667 18, 701 23, 220 18, 739 8, 584 51, 589 19, 850 37, 319 19, 637 13, 700 15, 562 17, 351	456,289 487,842 993,786 208,668 203,615 537,092 419,078 569,081 471,328 466,419 591,425 842,720 460,959 559,264 567,030 1,160,142 554,918 844,240 232,932 549,316 183,834 754,667 602,157 588,812 585,982 503,802	44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 67 67 68
15,842 13,582 2,296 17,949 7,321 12,226 9,317	9,505 59,317 2,226 65,856 47,325 63,622 43,702	25,347 72,899 4,522 83,805 54,646 75,848 53,019	900 395, 837 528, 206 123, 142 631, 194 824, 839 662, 929 924, 129	16,707 33,658 6,640 21,536 29,162 10,176 28,577	2,851 412,251 432,374 160,783 583,322 833,784 582,107 923,635	69 70 71 72 73 74 75 76
4,510 7,874 8,148 7,329 4,842 7,117 7,161 11,696	55,661 29,625 66,502 65,238 20,364 29,112 13,141 8,343	60,171 37,499 74,650 72,567 25,206 36,229 20,302 20,032	638,476 558,234 581,893 365,902 222,376 415,361 347,884 658,017	30,939 11,012 25,737 26,372 44,877 22,716 9,996 11,530	760,039 482,677 529,217 335,202 264,789 393,232 393,622 411,019	77 78 79 80 81 82 83 84
8,355 5,645 14,043 6,217 27,497 9,283 18,361 12,032 11,624 3,423 21,375 7,360 24,467	45,353 51,383 27,169 47,909 95,125 14,811 20,458 48,862 24,748 35,860 76,574 36,064 55,299	53,708 57,628 41,212 54,126 122,622 24,094 38,819 60,894 36,372 39,283 97,949 43,424 79,766	557,607 671,720 678,567 514,507 1,120,605 480,077 533,319 756,880 377,682 338,472 897,37 606,208 627,783 2,900	26, 239 46, 049 38, 580 12, 786 6, 425 609 47, 668 38, 851 31, 804 11, 328 45, 464 16, 600 27, 400 	948 676,8415 673,327 661,325 654,995 438,515 212,711 685,296 736,273 648,420 437,451 616,047 418,235 444,860 6,146	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98

## TABLE VII. Animal products of Farms.

3 300	Killed, or sold for slaughter or export - Abattus on vendus pour l'abattoir on Texportation—					
V Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry		
	Petail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles		
	6,457 6,141 7,245 6,775 4,123 14,070	5,918 3,953 8,966 4,971 7,036 2,798 5,940 4,961 12,733 10,749 8,259 10,027 8,822 11,717 10,087 7,374 6,183 5,089 5,069 13,636 16,837 12,558 8,146 6,433 4,710	35, 052 39, 056 17, 944 28, 926 28, 084 16, 216 7, 071 8, 978 10, 745 8, 125 7, 424 16, 480 17, 595 25, 468 30, 774 12, 954 21, 700 23, 869 19, 977 9, 653 37, 104 37, 941 28, 115 33, 629 19, 957 20, 816 31, 800	24,060 19,128 54,521 44,301 39,954 40,259 61,531 71,455 40,701		
Prince Edward Island	2,837 19,398		13,203 45,674			
133 Prince, East—Est 134 Prince, West—Ouest 136 Queens, West—Ouest	3,517 4,209 3,369 4,83	7 9,077 9 12,638 2 11,888 4 12,588	7,962 9,882 5,582 12,750 9,492	19,770 37,508 24,538 51,721		
Quebec	237,307	7 360,732	407,024	1,828,966		
137 A	4,401 8,43 3,70 3,73 3,45 2,07 4,01 4,16 4,28 2,64 5,01 5,62 10,73 3,41 5,96 9,63 2,82	6 4,507 1 25,809 6 2,987 3 4,827 7 4,903 1 3,312 6 4,833 8 8,432 8 8,301 8 2,788 7 13,306 0 17,47 8 2,951 6 9,693 15,344 4 4 4,444	7,255 9,375 4,535 8,438 6,815 4,599 8,690 7,900 8,947 3,997 6,73 15,100 9,177 8,899 9,333 10,339 7,53	25,447 29,125 43,747 11,854 37,420 4 28,253 6 11,470 80,588 7 34,836 4 44,152 9 47,252 8 24,726 6 67,966 19,734 3 38,301		

Tableau vii. Produits des animaux des terres.

		1				_==
,	Wool — Laine-	-	Butter, home-made	Honey	Eggs	%T _
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	No.
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
8,033 18,402 7,914 5,328 4,268 8,106 1,374 10,432 5,529 8,218 14,717 13,153 27,072 17,484 11,799	24,565 20,028 27,279 51,347 26,102 57,949 18,577 29,545 18,234 81,335 82,873 45,304 77,996 70,416	32,598 38,430 35,193 56,675 30,370 66,055 19,951 39,977 23,763 89,553 97,500 58,457 105,068 87,900 104,100	591,576 500,979 818,941 533,675 521,265 595,224 195,829 417,028 414,614 730,802 870,053 729,065 1,017,038 743,175 823,690	15,015 22,917 3,470 17,328 11,500 12,966 3,407 55,583 20,201 6,682 12,581 68,362 24,439 39,762	764,335 695,619 384,258 766,737 798,553 627,663 193,270 650,368 520,500 362,936 428,739 686,569 581,823 588,522	102 103 104 105 106 107 105 109 110 111 112 113 114
3,320 5,471 5,980 13,862 14,707 8,003 6,628 16,779 23,203 8,646 11,960 20,582 3,987	85,323 65,664 34,169 15,140 6,340 101,135 126,335 87,293 29,983 32,287 15,637 66,229 13,949	88,643 71,135 40,149 29,002 21,047 109,138 132,963 104,072 53,186 40,933 27,597 86,811 17,936	738,410 478,328 725,390 633,357 553,542 890,053 864,143 760,305 956,377 1,050,083 413,283 772,845 403,474	10,542 38,880 4,556 4,058 9,300 9,435 25,581 7,255 13,403 26,940 9,254 43,961 7,875	827 143 472,968 659,118 564,240 447,302 399,781 637,596	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
152,625	266,563	419,188	1,358,050	2,177	2,370,594	
52,622 3,389 65,867 30,727 20	37,519 77,828 22,747 73,530 54,939	90,141 81,217 88,614 104,257 54,959	225,825 251,469 255,633 391,491 230,632	1,627 550	489,858 402,656 387,360 724,577 366,503	133 134 135
1,187,999	1,566,694	2,754,693	17,068,510	974,441	13,769,501	
15,971 15,167 11,317 4,588 18,454 14,487 39,262 5,721 3,074 57,726 24,635 5,751 79,535 53,587 10,957 40,907 49,210 28,785	22,574 23,295 177,198 13,278 34,973 26,745 38,736 15,230 33,553 32,565 52,050 12,931 71,894 78,457 14,649 28,634 56,431 39,840	38,545 38,462 188,515 17,866 53,427 41,232 77,998 20,951 36,627 90,291 76,685 18,682 151,429 132,044 25,606 69,541 105,641 68,655 50	322,745 85,592 461,505; 149,355 354,911 114,956 435,573 523,619 220,927 272,928 315,675 169,933 406,593 654,421 127,299 422,107 442,477 480,573 430	7,188 37,105 44,411 1,350 19,937 8,624 43,152 14,057 33,671 109 10,748 26,663 345 43,066	174,984 353,650 300,009 243,954 160,067 197,218 360,758 162,365 342,822 344,976 151,354 227,388 320,582 308,635 257,750 139,008 570,764 305,151 1,060	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154

## TABLE VII. Animal products of Farms.

Kille I, or sold for slaughter or export—
Abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportations—

		Abattus ou ve	ndus pour l'ab	attoir ou l'ex	portations—
1	11,500.00	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Betail No.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
-					
1.00	Hantmalian	6,663	4,252	10,271	37,312
	Jacques Cartier	2,159	631	3,520	25,071
158	K	4,165 2.341	6,367 9,324	8,073 8,263	33,821 $11.627$
160	Latelle	5,138	8,404	7,609	34,374
161	Larane & Nationally	5,470	5,923	9,978	113,086
162	L. Assure phone.	3,499 2,635	4,001 790	12,078 7,593	61,687 40,249
163	Layvali	2,666	2,408	5.122	18,073
165	Let's	1,473	4,693	5,900	10,807
166	L. (100) (19	4,302	6,907	7,102	29,337
167	Malis its We	3,073	350 7.347	19 5,535	$\frac{120}{24.627}$
1111	M. mile	8,202	10,723	5,495	12,463
170	Miss signiff	3,827	3,359	9,174	27,083
171	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2,659 2,716	3,178 2,994	5,936 4,204	24,375 7,567
172	M symaphy Moduloste y	2,252	3,199	4,617	14,821
174	Montreal, Ste. Anne			-,	
175	Montreal St Antoine	13			
176	Mantral, St. Jacques				• •
177	Montreal, St. Laurent		::	* 1	• •
179	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5,761	7,260	7,824	32,541
180		6,127	9,265	8,651	29,865
181 182	Quebec, Centre	5,189		10,115 105	39,262
183	Company East - Est	60		188	215
1-4	Quehec, West—Ouest.	4 500	4 840		00 104
185	Quebec, County—Comté	1,789 2,713		5,279 4,071	28,104 32,061
1×6 187	Richelieu. Richamond & W die Richamond & W die	9,632		8,612	21,445
1	Rang ski	4,682	14,142	10,838	28,067
189	Rouville	0,694		8,768	55,104
190	St. Hyacinthe	3,692 5,793		5,627 8,288	38,958 72,962
192	Self et l	5,705		8,676	21,166
193	~ . /	1,974		2,936	10,994
194	S 10.25,	2,179 5,215		3,204 9,246	28,439 18,813
195	Tenriscouata.	3,478		9,150	19,448
197	Tepe (00,50).	3,520	5,701	9,236	43,856
198	Trois-Rivières & St. Maurice	2,375		4,514	21,348
199	Vaudreuil	2,287 6,957		3,779 9,413	35,778 44,207
200	Yan, seka.	2,654			
	The Territories		21,524	39,360	100,288
000	4.33	20.016	7 099	99 090	90 954
202	The state of the s	39,612 17,702	7,032 3,366		38,354 43,376
204	Assiniboia, West-Ouest	10,458		3,599	
(a) [				2,322	6,898

## RECENSEMENT DU CANADA.

Tableau vii. Produits des animaux des terres.

	Wool — Laine-	-	Butter, home-made	Honey	Eggs
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs No.
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.
9,257 1,917 31,823 45,911 32,581 4,318 10,163 3,287 10,674 27,291 15,941 16 21,660 17,071 10,231 14,553 13,579 18,549  18,543 19,108 24,850  5,770 6,620 39,527 88,375 12,823 6,442 7,058 11,038	22,710 2,782 11,616 14,405 31,575 30,659 15,456 4,705 5,656 14,036 28,201 105 19,099 47,727 16,176 10,160 7,855 5,534   30,901 56,323 23,870  100  6,032 17,672 58,919 27,039 16,863 15,757 28,035 26,965 11,007 13,793	31,967 4,699 43,439 60,316 64,156 34,977 25,619 7,992 16,330 41,327 44,142 121 40,759 64,798 26,407 24,713 21,434 24,083 49,444 75,431 48,720 11,802 24,292 98,446 115,414 29,686 22,199 35,093 38,003 18,702 18,471 52,136 78,535 41,879	213, 912 64, 929 144, 426 343, 956 554, 354 340, 466 122, 473 184, 766 306, 841 205, 957 241, 789 260 72, 467 6631, 339 318, 430 171, 533 133, 213, 230, 620 200 216, 703 828, 780 366, 153 1, 497 9, 850 422, 082 66, 385 562, 944 649, 616 95, 408 74, 309 186, 507 225, 825 84, 868 434, 052 516, 966	16,305 26,966 16,580 170 20,312 75,572 27,719 49,943 3,510 3,035 9,249 835 9,297 2,204 32,920 12,095 500 1,180 850   36,845 12,780 5,743 1,125 9,062 41,935 17,798 150 31,445 37,766 63,982 10,997 4,283 13,139 9,039 13,039 13,039 14,030 15,000 15,000 16,000 17,000 17,000 18,000	300,664 156 153,761 157 229,043 158 144,836 159 430,917 160 350,559 161 222,873 162 238,753 163 125,313 164 102,401 165 182,566 166 7,569 167 165,446 168 241,707 169 266,994 170 141,062 171 73,310 172 165,864 173 174 421 175 177 371 178 370,032 179 407,137 180 299,721 181 1,840 182 4,077 183 1,840 187 230,822,186 337,480 187 299,824 188 297,768 189 233,944 190 356,491 191 260,211 192 101,417 192 187,526 194 207,227,195 151,640,196 320,918 197
20,177 17,747 7,739 23,387 16,318	21,702 21,898 10,558 58,346 10,711	41,879 39,645 18,297 81,733 27,029	487,952 108,172 131,095 1,056,554 42,995	8,547 13,478 25,551	$\begin{array}{c} 320,316,167\\ 158,097,[193\\ 256,985,199\\ 419,376,200\\ 261,167,[201\\ \end{array}$
376,480	204,366	580,846	3,447,614		2,069,546
75,900 26,388 262,087 12,105	109,140 20,590 66,855 7,781	185,040 46,978 328,942 19,886	1,211,079 1,622,014 417,438 197,083	150 40	886,050 202 794,859;203 248,325;204 140,332 205

Table viii. Values and labour of Farms.

				•	_
`	Destricts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
_		×	*	\$	8
	CANADA	1,004,923,792	393,958,579	7,317,045	107,630,565
	British Columbia	21,050,252	4,962,334	213,216	1,177,404
	Isritish Communa		107,430		4,823
1	P (r a)	5,517,668	1,406,807	111,842	321,688
.,	V	4,461,778 1,408,908	1,242,499 282,465		$\begin{array}{c} 221,513 \\ 47,803 \end{array}$
	Yale & Cariboo	8,994,238	1,923,133		578,577
	Wanitoba	93,217,828	20,040,036	516,204	11,997,777
	Historia.	24,177,112	4,649,445	152,969	3,002,186
7	Diamile	24,329,838	4,465,897	122,728	2,904,206
~	New York Control of the Control of t	121, 221, 2007	4,037,951 2,799,406	141,599 53,636	2,379,617 1,652,423
19	Pro-miliar	6,596,003	1,747,305	23,706	1,038,490
1.	Winnipeg	6,487,185 42,928	2,322,832 17,200		1,017,205 3,650
12	Winnipeg .	34,000	11,000	000	0,000
	New Brunswick	22,264,322	16,330,195	86,795	3,621,497
13	Albert	1,161,247 3,277,830	771,825 2,138,716		157,526 509,242
15	Charlotte	1,027,432	1,342,585	3,476	187,144
111		1.224,704	1,078,333		200,231 252,189
10	Okilius	1,297,369 2,353,793	1,027,186 1,642,833		351,232
10	North-offerflant.	1,058,947	1,119,215		248,766
21	St. John, City & County—Cité et co	534,457 649,414	448,120 539,510		102,569 80,736
	SARINGY & Olivers	1,906,092	1, 466, 888		
1 4	Washington	1,582,486 3,869,561	962,775 2,036,287		
21	W=0-0-1	2,320,990			
	Nova Scotia	34,288,497	23,629,744	74,903	3,147,205
٠,	Annue	3,093,604	1,990,673		
	Anticonide		910,359		
	* i= 10=100	2,814,333	1,122,300 1,773,472	4,850	311,925
. (	Sumu-sanua	5,800,400		9,292	356,463
.51 .72	Thanky	1,473,264 676,206	670,056	711	61,518
33	Halifax, City & Co Liberton	1,000,478	1,415,840		
	Harris	2,221,825	1,371,808	1,460	215,762
. (1)	N 125	4,933,726	2,663,566 1,875,084		
38	Pictou	2,224,961 2,472,736	1,700,826	3,584	327,630
.10	110 20	482,125 823,475			
\$1 k	Victoria	986,552	639,502	2 230	106,678
42	Yarmouth	1,070,915	1,242,939	<b>2,</b> 589	86,955

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows.	Other homed cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	8	\$	\$	8	\$	1
104,937,136	65,468,139	52,545,184	10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	1
1,527,415	934,838	2,345,865	161,447	252,885	148,387	9,777	228,590	
19,880 405,286 199,824 67,515 834,910	208,925 59,820		9,586 51,091 59,041 8,358 33,371	3,272   115,756   36,670   9,623   87,564	2,463 46,274 34,602 12,078 52,970	6,796 1,166 389	644 62,749 29,317 11,130 124,750	3 4
14,675,817	4,496,876	3,805,178	138,370	851,322	389,234	5,532	860,430	
3,966,753 3,328,466 2,889,992 2,138,202 1,169,040 1,174,309 9,055	750,173 806,688 806,651 832,782 500,540 794,332 5,710	673,184 590,807 712,643 872,571 299,073 652,741 4,159	17,533 36,751 17,521 18,979 18,532 29,019 35	183,703 212,861 192,479 106,135 86,163 75,549 432	92,938 88,975 69,036 55,255 36,386 44,451 2,193	1,756 1,409 245 1,343 597	291,145 181,832 159,240 136,283 23,546 66,865 1,519	7 8 9 10 11
3,808,956	2,191,982	1,157,470	533,308,	390,144	195,958	12,186	113,062	
156,702 543,163 202,834 250,786 259,544 363,728 244,419 109,328 86,662 330,853 339,851 465,619 455,467	99,208 247,292 141,571 105,270 134,807 328,355 134,612 48,928 65,516 209,115 149,704 260,834 266,770	92,828 117,369 38,479 60,480 75,164 117,884 70,776 22,882 13,902 105,333 79,014 233,510 129,849	22,870,84,232,24,383,28,513,38,021,69,393,22,958,14,209,5,009,41,195,49,455,72,804,60,266	10,010 46,324 18,907 39,531 37,359 29,160 23,014 9,536 6,753 42,678 25,087 54,694 47,091	6,459 22,003 13,698 13,405 16,096 25,579 8,378 3,809 5,710 21,872 12,708 26,752 19,489	3,222 1,749	4,331 13,745 12,667 9,331 3,688 23,011 2,738 2,155 5,222 7,276 4,651 13,438 10,809	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
<b>3,</b> 283,965	2,719,993	2,336,338	741,035	354,563	189,753	3,302	155,050	
195,527 178,500 194,730 346,293 412,091 78,403 97,914 169,051 246,685 251,719 334,660 92,620 355,915 66,580 68,173 104,508 90,596	137,276 179,871 195,972 263,820 247,259 86,966 95,387 139,717 178,670 249,685 182,110 123,987 261,053 83,379 81,090 109,855 98,891	201,041 139,853 60,130 202,190 241,803 142,073 67,959 117,498 148,749 129,941 245,246 242,521 125,796 31,788 96,895 51,031 91,824	39,034 62,895 47,749 56,528 61,366 15,356 35,341 29,900 45,884 87,019 51,856 31,807 80,072 26,452 18,994 41,422 9,360	28, 324 13, 199 11, 297 31, 236 26, 415 14, 771 9, 713 15, 181 21, 083 18, 507 40,000 49, 422 25, 914 3, 649 18, 258 10, 896 16, 488	10,370 7,067 9,073 21,591 16,914 9,437 5,707 16,610 12,550 10,895 14,908 11,613 18,600 3,940 7,306 5,280 7,892	446 10 82 105 110  88 1,104 1,138 12 190  10	6,782 3,165 2,926 23,507 38,530 1,539 38,4 1,332 11,786 2,829 30,774 2,760 11,115 1,290 5,786 1,722 8,823	27 28 29 30 31 32

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Type VIII. Values and labour of Farms-Continued.

2 7	CANADA	Field crops, Recoltes des champs.  \$ 194,130,349, 3,086,55;	Fruits and veretables. Fruits et légumes. \$ 11,791,957	Nursery stock sold in year.  Produit des pepintetes vendu dans l'année.	Live stock sold in year.  Animaux vendus dans l'année.
2 7	CANADABritish Columbia	Recollest des champs.	vegetables. Fruits et légumes.	sold in year.  Produit des perimetes vendu dans l'année.	in year. Animaux vendus dans l'année.
2 7	British Columbia	194,130,349			\$
3 7	British Columbia	1	11,791,957	450.074	
2 7	lmili. Wiefe aster	3,086,551		450,371	51,640,429
3 7	lmili. Wiefe aster		378,769	14,361	1,164,556
3 7	West aster	37,960	5,900		
6, 1		894,447	142,521	2,402	
: 1	(M(4)(1)(4)	401, 490	78,634		
	11	90,198	33,442	3,245	
5 Y	ale & Cariboo	1,662,450	118,272		
	Manitoba	16,651,554	156,967	6,916	2,728,047
6 Br	randon	4,805,301	42,454	4,735	551,749
7 1.	Table	3,513,282	35,229		
8 M	acdonald	3,495,348	18,015	27	527,819
9 M.	arquette	2,143,914	12,985	1,029	
10 Pr	rovencher. -lkirk. -innipeg.	1,457,688	12,853		189,365
11 Se	lkirk	1,228,293	31,676		346,902
12 W	innipeg.	7,732	3,755	• •	200
	New Brunswick	7,706,608	379,660	4,095	772,031
13 A	lbert	312,631	27,278	327	61,128
14 (1)	# le * 1	1,163,097	69,329	934	120,512
15 Ch	harlotteloucester	351,969	30,965	210	29,919
16 G	loucester	536,928	7,489	8	16,565
	ent	607,848	13,714	342	37,107
18 K	1112	825,685	60,070	474	109,968
19 No	orthumberland	465,398	11,715	162	14,833
20 Its 21 St	John, City & Co.—Cité et co	177,687	2,563		6,211 14,437
22 Su	inbury & Queens.	173,235 670,411	3,569 38,979	542	75,508
23 Vi	ictoria	562,034	6,998	80.	34,512
	[estined land]	1,084,782	51,223	681	167,371
25 Y	ork	774,898	55,768	335	83,960
	Nova Scotia	8,420,239	1,326,101	6,919	1,408,295
261 15	mapelle	588,379	291,117	2,272	138,009
	NIL Mail	529,935	17,080	120	109,525
	ape Backers	435,266	27,985	247	26,501
20 (1)	hester	833,268	31,803		149,112
	and orland,	896,449	73,463	735	168,613
	IZNY	293,756	60,356	2	53,646
90 TI	alifax, City & Co.—Cité et co	245,801	18,339	000	39,640
33 Ha	amax, City & Co.—Cite et co	361,925	28,829	282	58,712 86,504
	verness	562,859 722,807	108,242 9,784	$\begin{vmatrix} 250 \\ 79 \end{vmatrix}$	88,018
	ings	777,676	373,414	2,545	196,944
	unenburg	498,939	99,870	2,010	108,516
38 Pi	ictou	778,752	62,582	119	80,295
39 Ri	ichmond	174,586	4,526		13,076
40 Sh	nelburne & Queens	211,498	50,418	140	29,005
	. 10.4	281,377	10,306	100	33,737
42 Y.	and office of the second of th	226,966	57,987	28	28,442

Tableau VIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

-							
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour.  Semaine de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	8	\$	8	\$	NO.	8	
22,065,201	62,685,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	24,172,968	
296,365	1,001,683	8,198	265,648	3,629	134,186	1,212,916	
1,432 83,234 58,879 7,814 145,006	11,600 381,352 213,425 73,942 321,364	525 2,479 2,620 601 1,973	7,092 77,957 74,978 28,404 77,217	135 2,057 442 73 922	658 41,615 23,065 8,725 60,123	$\begin{array}{c} 10,065\\ 326,194\\ 167,161\\ 51,788\\ 657,708\\ \end{array}$	1 2 3 4 5
1,276,900	2,636,135	14,875	563,748	2,178	419,180	2,614,752	
$\begin{array}{c} 257,975 \\ 295,987 \\ 215,589 \\ 174,469 \\ 171,619 \\ 159,761 \\ 1,500 \end{array}$	485,065 396,627 530,405 481,518 258,721 530,718 3,081	2,132 4,126 1,571 2,024 2,047 2,970 5	115,931 144,170 101,187 71,643 59,700 69,817 1,300	83 848 435 221 268 323	109,621 95,884 83,940 59,922 26,993 42,217 603	762,576 554,740 555,849 348,782 151,414 236,241 5,150	6 7 8 9 10 11 12
1,127,327	2,124,802	143,820	337,759	4,918	158,203	841,456	
51,338 115,778 50,135 94,025 105,203 130,287 76,275 27,807 14,445 112,537 93,468 140,226 115,803	112,044 224,461 144,086 93,762 123,406 325,599 134,212 48,101 68,033 196,083 139,448 249,320 266,247	6,259 20,062 5,753 7,109 9,988 14,972 7,259 3,642 1,044 12,279 18,584 21,032 15,887	19,755 34,897 30,976 20,611 33,739 41,306 22,340 6,223 10,810 30,028 17,318 36,494 33,262	184 1,442 431  482  5 528 228 300 1,318	9,744 19,078 4,850 11,218 12,091 22,343 8,874 3,861 6,553 13,377 6,789 26,216 13,209	53,986 112,865 33,308 50,583 54,590 111,663 47,974 20,276 38,215 66,964 37,760 135,983 77,289	14 15 16
1,186,621	2,600,802	183,242	465,725	1,605	178,347	939,447	
90,321 58,326 69,241 79,736 117,961 58,765 41,217 56,171 77,722 84,773 97,260 91,933 112,815 26,759 40,764 43,465 39,432	121,291 168,514 158,483 253,014 218,299 84,103 92,128 148,503 196,416 186,840 174,557 178,622 233,344 75,481 92,851 95,764 122,592	9,419 13,651 11,470 13,077 18,076 4,479 7,361 6,553 9,576 22,810 11,521 9,397 21,504 6,653 5,552 9,924 2,219	31,477 14,920 31,005 36,174 38,413 19,514 17,302 45,432 28,070 19,815 34,455 34,681 45,057 11,987 24,423 12,337 20,663	198       	21,502 4,792 4,006 17,093 21,079 5,023 2,207 8,487 17,720 9,076 40,640 6,229 7,466 1,499 4,518 2,065 4,945	11,552	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

# TABLE VIII. Values and labour of Farms.

No.	Districts.	Land. Terre.	Enildings. Bâtiments.	Rent of land an i buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
		\$	8	\$	\$
	Ontario	535,236,763	210,362,129	5,203,401	52,263,938
111	Λάά η α	5,359,949	2,311,416	168,418	669,034
-5-1	Algoma	4,381,708	1,593,355		615,169
10	Mallord	8,784,159 2,686,517	2,509,500 1,300,400		871,302 272,802
47	Dellard Union Spirit State Union State	2,686,317			255,880
	Him , I st Ist	1,401,010	2,758,217	48,279	668,911
\$10	Bruce, West-Ouest	3,961,565	1,744,611	30,108	498,503
59	Bruce, West-Ouest	6,908,939			
91	Cornwall & Stormont	5,727,506 6,823,740	2,321,735 2,481,716	64,735 23,508	670,136 646,813
53	Cornwall & Stormont	5,488,612		52,380	
1. 5	Liver Control of the	7,014,493	3,024,049	52,063	711,711
	Datama East Est	4,569,876			
	I zu, Lest - Elst.	5,752,098 7,063,084		102,116 82,064	572,360 626,490
58	Elgin, West-Ouest	11,457,656			1,053,069
59	Essex, North-Nord	7,655,886	2,445,552	84,701	657,682
60	Essex, South—Sud	10,527,343	2,957,660	85,307	821,211
(4)	Vinitesse:	4,149,207 6,583,390	1,842,282 2,990, <b>07</b> 5	45,360	
69	Grenville, South—Sud	3,544,150			352,012
1.4	The last - List	7,987,117			989,839
65	Grey, North—Nord	5,846,100			
66	Grey, South—Sud	7,306,798			
10	Halimani & Monek	6,579,675 7,800,096			
157	Halton	95,650		1,414	
717	Hastings, Fast Est	4,525,397	1,959,454	36,577	506,517
71	Hastings, North-Nord	4,452,337	2,085,469	27,683	590,594
12	Hastings, West-Ouest	1,002,000			
	Huran, East - Est	6,812,151 8,475,387	2,757,401 3,113,665		622,986 813,023
75	Huron, West-Ouest	7,047,822			
711	Kent Kingston, City—Cité				
77	Kingston, City—Cité	0.000.000	0.707.000	FC 004	701 000
11	Lambton West Orest	8,829,368 6,022,319			
80	Lambton, West—OuestLanark, North—Nord	6,110,861		19,395	
81	Lanark, South—SudLeeds & Grenville, North—Nord	4,371,388	1,899,680		
82	Leeds & Grenville, North-Nord	2,908,837			
83	Leeds, South—Sud	6,735,960 4,728,060			577,061 525,035
85	Lincoln & Niagara	6,984,392			
86	Lincoln & NiagaraLondon, City—Cité	700	500	60	210
15.	Middlesex, East Est	10,379,177			734,953
88	Middlesex, North—Nord	8,431,029			
88	Middlesex, South—Sud Middlesex, West Onest.	8,349,352 7,273,483		61,046 $45,694$	676,666 557,590
	Muskoka & Parry Sound				
(1)	Niplesing	2,478,573	865,616	7,518	317,676
0.5	Norfallz North Nord	8 995 470	3,429,103	3 103,063	759,104
9	Nortolk, South—Sud	6,544,437 6,471,715			
0/	Northumberland, West—Ouest	4,024,202			641,663 417,067
9	Norfolk, South—Sud North-Sud North-Sud North-Sud North-Sud North-Sud Ontario, North—Nord	6,073,937		83,733	661,632
98	Ontario, South-Sud	4,813,510			365,398
			1	,	,

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

				-			
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees.	Pure-bred stock. — No. Animaux de race.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	S	\$
48,818,243	30,951,868	24,440,498	5,498,969	10,344,796	2,778,404	411,123	4,613,413
529,013 692,801 820,776 254,050 219,625 611,163 495,580 701,364 617,333 609,951 476,207 525,109 516,791 538,721 487,602 911,047 630,295 779,330 348,032 559,169 243,235 908,558 600,641 637,485 617,960 11,450 407,850 582,600 158,955 593,854 778,398 649,594 988,297 703,137 481,691 585,704 419,016 244,182 473,460 395,431 499,189,189,189,189,189,189,189,189,189,1	557, 159 391, 700 334, 516 123, 696 293, 496 309, 910 269, 212 394, 326 253, 035 462, 078 681, 449 830, 138 226, 610 238, 936 393, 385 426, 714 236, 860 280, 083 387, 556 695, 676 360, 686 484, 474 430, 784 419, 236 348, 460 357, 188 1, 871 374, 536 592, 516 155, 717 331, 330 322, 453 315, 727 350, 067 455, 230 422, 528 277, 163 737, 539 340, 976 219, 342 289, 915 389, 008	258,032 344,990 323,595 107,676 70,974 519,392 372,194 463,929 262,468 261,933 111,650 117,800 163,788 244,195 229,946 689,690 234,055 218,763 89,427 160,328 68,996 492,645 549,470 453,118 279,203 340,914 138,764 197,320 32,124 507,870 630,233 475,564 459,699 595,619 370,458 335,715 206,925 87,258 153,410 101,936 122,206 122,066 122,066 122,067	5,498,969  69,819 158,785 62,089 31,801 23,036 105,870 125,938 143,362 78,163 53,827 26,148 27,504 52,710 77,011 46,812 119,674 24,667 48,844 25,011 43,646 19,667 178,943 139,811 150,299 76,556 77,138 40 28,869 71,562 5,011 97,988 60,616 90,066 51,663 71,694 38,783 74,520 73,470 29,029 38,175 22,156 26,421 62,480 64,815 58,632	10,344,796  119,406 95,650 280,424 53,706 46,196 158,188 86,183 129,706 167,110 77,569 84,272 129,661 63,392 105,533 166,154 240,731 226,536 386,707 78,824 56,837 202,571 102,063 117,418 138,160 115,069 706 85,983 132,809 30,564 127,044 99,417 136,518 430,726 125,999 82,725 72,658 47,276 55,349 96,236 65,843 100,453 1174,355 97,253 136,468	2,778,404  35,155 30,710 53,844 13,464 16,762 28,677 24,757 30,326 45,177 41,630 32,454 47,125 25,020 30,886 53,452 25,020 30,886 653,452 25,677 63,936 19,946 44,630 33,715 37,770 36,942 27,642 39,466 33,705 55,180 45,953 30,544 31,446 24,843 31,446 24,843 31,444 24,843 31,446 28,437 23,519 33,191 30 52,197 40,065 48,971	411,123  8,788 3,080 6,508 1,304 5,567 3,160 3,914 5,076 3,811 6,363 13,062 11,312 3,360 4,216 5,550 5,297 5,630 2,976 13,665 5,124 4,289 2,297 4,104 3,936 2,893 6,325 6,294 3,823 5,774 6,347 6,561 6,576 4,257 3,097 5,6632 7,864	4,613,413  16,410 31,324 44 53,235 45 39,797 46 38,148 47 100,463 48 27,904 950,531 50 33,832 51 39,499 52 20,672 53 33,760 54 44,925 57 8,471 56 44,925 57 89,196 58 41,197 59 44,125 60 7,420 61 42,043 62 11,817 63 69,639 64 470,029 65 74,325 66 37,911 67,639 64 470,029 65 74,325 66 87,970 68 40 69 21,967 70 18,568 71 8,449 72 54,288 73 106,205 74 40,564 77 60,940 78 35,419 32,071 80 40,940 78 35,419 32,071 80 41,966 81 15,909 82 23,833 83 16,182 84 41,498 85 100 86 97,533 87 84,098 88,499 88 88
574,591 609,470 487,458 623,692 653,190 589,356 408,323 680,453 461,433	277,329 362,840 195,712 541,778 345,817 482,056 217,205 340,553	485,904 539,904 284,382 118,471 177,526 206,161 144,168 142,724 346,848 279,383	56,401 138,390 26,357 41,705 65,757 35,105 47,095 104,735 46,574	109,257 54,507 45,045 203,220 185,010 137,204 68,078 127,630 83,598	36,638 26,328 19,343 40,566 41,853 38,185 24,747 32,787 20,135	7,094 3,779 1,486 152 8,718 7,235 9,458 3,925 5,284 2,659	91,342 89 47,422 90 27,529 91 6,634 92 43,003 93 41,585 94 45,631 95 41,378 96 54,870 97 164,776 98

## Talla, viti. Values and labour of Farms. Continued

				Nursery stock	1
		E21-1-1	Fruits and	sold in year.	Lave stock sold
		Field crops.	vegetables.	-	in year.
NII	10.55 %.	Recoltes		Produit des	Animanx
		des champs.	Fruits et	pepameres	vendus dans
		the Charmpe.	legumes.	vendu dans	Tannee.
				l'annee.	1 4411114
		.5	.*	8	8
	0	101 005 550	7 000 001	250 010	95 000 010
	Ontario	101,805,779	7,020,201	356,212	35,068,610
	Character	1.077,089	65,709	1,050	303,858
	Arl line	1,032,902	20,116		
	Mademali	1,924,691	202,849		659,965
	Brant, South-Sud	567,418	47,544		
15	I want to the state of the stat	* 6.42		9(11)	131,275
4.5	I Fat Fat	1,344,180		21	670,934
111	North North	914,873	27,902		422,194
-571	Prima Avis: O s:	1,276,770		4,000	622,917
11	Confeett	1,379,190	43,647	20	
		1,056,500	42,748 38,762		247,758
	V 2. Mi	937,662	38,762	. 21.	174,220
1.4		1,135,411	53,731		
	Dur ann, Cast Lat	1,072,923	49,561		
	Durham, West, Chief.	1,145,538	66,570	<u>\11</u>	
	har Kor Ke Black West On S L. Night Night	1,154,469			
	Disco. West Mines	2,225,980		55,	1,044,173
	North North	1,400,812			305,009
- 7	Name 201	1,660,802 758,040			441,386 163,999
	Programme Suit	1,096,447	24,042		224,279
6333	Grenville, South—Sud	620,501	26,284		137,006
112	Urea, Eester Late.	1,802,658	66,472		728,930
65.	Cray Vorth Vord	1,270,860			
	Hamilton, City—Cite	1,919,713			689,862
-07	10.0 mil & Money	1,317,059	115,34:		450,087
115	Control	1,338,062	219,14:		
651	Hamilton, City-Cite	4,572	13,576		
73/1	Hamilton, City—Cite  1. III. F. J. T.  H. III. Not N. N.  H. III. Will N. II.  H. III. J. T. II.	774.550			
7.1	illine Ymri Villine V	1,004,222	54,104		234,161
	Marinis Wist Dasi	328,239 1,213,095	48,912		
					685,888 787,483
47	Huron, South—Sud	1,578,859 1,261,685			
	Truibil, West-Odest	2,620,110			
-1-	Kumaton, City — City	2,120,110	100,101	2,200	000,010
-	Lambton, East - Est.	1,531,672	95,477	5.0	674,334
-	Les West Ones	1,121,431	81,219		
	L. art. Nurth Nurth	1,122,373	20,450		336,899
	Lanark, South-Sud	788,902	22,826		255,529
82	Leeds & Grenville, North-Nord	513,366	15,342		
1)	Lordo Santo Sail	1,207,808			259,143
24	Lennox Lincoln & Niagara	816,181	84,839		196,373
35	Lincoln & Niagara	749,895	682,572	257,030	202,431
261	London, CityCite	132	102.842	12000	762,904
	Million East—Est	1,506,069	79.795		577.647
	North—Nord, Halling, South—Sud	1,202,653 1,169,791	72,737 110,900	5± 1,373	
	Mest—Sud—Sud—Sud—Sud—Sud—Sud—Sud—Sud—Sud—Sud	1,169,357	72,655		660,790
	1 Parry Sound	855,652	99 971		168,905
	The state of the s	610,148		20	59,686
	Norfolk, South—Sud	1,412,768		331	553,015
94	Norfolk, South-Sud	1,392,289	125,085	73	436,852
	Surdingberard, E Es-	1,392,289 1,140,302	157,274	924	290,036
3	THE STATE OF THE S	843,117	56,996		263,392
237	Smll-Simi	1,449,197		6	
98	Ontario, South-Sud	959,731	64,671	900	388,012
					1

Tableau viii. Valeur et travail sur les terres - Suite.

	1						
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. ———————————————————————————————————	Honey and wax.  Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour.  Valeur du travail à gages.	No.
*	\$	*	*	\$	No.	\$	
9,375,635	33,131,838	805,009	5,125,677	177,342	2,357,644	12,140,526	
143,249 184,601 142,396 32,668 43,941 102,712 87,463 84,135 104,600 159,987 115,545 99,288 63,477 62,668 74,454 124,205 226,796 433,708 70,924 105,510 61,881 127,605 116,572 118,327 108,831 118,985 145 92,964 161,803 29,713 94,929 97,318 73,795 299,167 88,544 61,734 126,014 78,659 51,093 118,686 69,464 104,942	806,656 411,058 347,899 143,890 329,460 331,976 288,176 422,177 276,025 531,312 765,841 924,354 246,932 253,811 425,965 446,232 1304,259 447,174 777,971 389,074 522,706 438,242 461,612 390,223 343,887 3,676 409,659 673,571 180,285 354,040 307,319 279,558 365,769 341,775 260,226 449,747 296,967 826,023 372,980 242,057 1,515	13,063 23,296 9,126 2,733 3,577 14,131 18,773 19,263 11,485 9,285 5,613 5,371 8,005 4,257 8,546 3,652 8,865 3,107 25,501 20,276 22,089 11,366 9,711 4,297 13,327 14,638 8,626 11,923 8,073 9,473 6,031 12,970 12,546 4,363 6,046 3,196 3,101	47,609 75,709 98,549 27,889 24,204 57,523 46,805 63,310 50,658 55,672 67,558 93,575 48,609 65,058 63,770 126,305 62,788 93,534 31,213 64,056 627,423 36,806 67,229 63,123 44,166 45,996 18,049 61,989 89,355 61,073 101,982 82,680 54,871 62,883 37,157 30,448 55,297 46,983 55,297 46,983 54,421	3,353 1,220 2,160 473 2,720 1,670 1,573 2,142 2,527 2,487 4,317 4,112 1,772 2,032 2,427 1,885 899 5,198 1,953 3,430 1,888 1,402 1,524 4,1,824 1,513 3,141 636 2,068 9,72 3,078 3,078 1,081 2,188 1,081 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188 1,081 2,188	24, 398 17, 454 27, 697 14, 313 15, 475 26, 812 13, 891 18, 606 29, 415 33, 597 21, 606 26, 959 27, 327 33, 577 29, 492 45, 156 25, 326 26, 756 22, 062 31, 949 13, 849 31, 645 23, 498 23, 578 27, 416 41, 845 347 20, 997 25, 019 10, 376 20, 105 31, 311 18, 499 51, 696 27, 531 20, 229 27, 845 15, 326 11, 075 29, 381 21, 288 42, 316	124,389 129,403 147,836 79,947 73,322 128,491 79,634 113,032 146,592 146,592 141,845 165,991 170,313 254,552 131,909 160,448 89,113 164,764 66,959 155,006 122,749 106,697 129,143 212,335 1,900 106,762 123,397 52,036 90,196 166,661 94,323 284,938 142,122 107,125 152,259 69,403 55,088 140,174 94,918 220,924	444 456 477 489 500 512 553 545 556 661 662 663 664 665 666 670 771 773 774 775 777 777 777 777 777 777 777 777
77,614 90,906 81,716 70,612 130,062 91,215 96,298 141,249 149,202 57,112 114,884 53,540	365,922 518,991 227,933 355,025	7,963 8,926 6,119 8,241 19,284 4,408 6,172 9,550 5,840 6,010 16,155 5,434	76,377 73,985 74,197 70,575 57,661 37,712 74,603 77,573 69,249 48,723 70,021 46,629	2,796 4,266 3,973 1,542 675 64 4,783 3,566 3,090 1,137 3,804 1,440	41,170 19,645 33,995 19,883 14,356 9,716 39,542 29,158 30,035 21,951 31,886 27,146	194,400 102,730 158,445 100,438 98,225 71,011 232,894 151,538 153,381 107,868 193,703 141,548	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98

## Table viii. Values and labour of Farms.

	The state of the s				== . 3
				12 6 lunul	
				Rent of land	77 1 1
				and buildings	Farm imple-
		T	70 '1 1'	100,15000	ments and
	B	Land.	Buildings.		machinery.
1	Districts.		-	Lover de la	
		Terre.	Bâtiments.		F
				terre et des	Instruments
				bâtiments	aratoires.
				loués.	
		8	8	\$	\$
	*				•
	1 11.	5 500 520	0.160.990	131,372	546,957
1111	Intario, West-Owest	5,500,739	2,160,330		
1000	Mensa, City Citi	9,600	5,300	240	878
101 #	Dicawa, City Cita	11,167,610	4,323,692	56,836	1,018,652
1612 (	Oxford, South-Sud	8,593,421	3,497,036	114,755	728,408
9 4 4 5 1	i i	6,516,354	2,738,340	94,046	606,628
1(2)	Perth, North—Nord		2,100,040		
1000	Perth, North—Nord	8,195,397	3,211,981	30,322	853,006
105	Parth, Similar-Sul	9,434,876	3,602,330	70,560	782,677
140	Parth, Smith Smith	5,496,951	2,098,580	50,805	677,487
11(7)	Peterlinger, West-Ouest	2,985,880	1,167,582	38,694	285,639
		7,012,459	2,727,712	19,540	808,476
4112	Pasint				
2444	Prince Edward	5,599,519	2,764,885	59,944	645,733
110	Renfrew, North-Nord	5,208,805	1,847,538	12,059	628,794
111 ]	Renfrew, South-Sud	3,458,398	1,667,456	6,573	485,236
110	Renfrew, South—Sud	9,886,446	3,566,312	49,897	1,170,715
9.10	12 12	5,579,817	2,601,471	34,270	643,396
110	700 - e, Filest - Fist				
114	Su. v. North-Nord	5,941,080	2,384,207	63,038	624,223
115:	Simcoe, South-Sud	8,264,276	2,935,585	116,200	784,308
116	Foronto, Centre				
		21,000	5,600	125	100
110'	Foronto, West-Ouest	540	0,000	,	
2 2 1 1	Ciamia Manala Manal	3,593,238	1,460,178	36,297	490,244
1111	Victoria, North—Nord  Vina. Sith—Sith Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud				
120	Victoria. Scitto-Scit.	7,069,080	2,339,060	106,024	726,843
121	Waterloo, North-Nord	6,292,732	2,626,320	42,751	588,814
1001	Waterloo, South—Sud.	5,504,295	2,740,557	41,341	510,064
1021	We said	4.514,763	2,194,840	54,994	386,369
701	W. Himsten Contro	9,241,997	3,551,795	86,092	780,526
124	Wellington, Centre				
125	Wellington, North-Nord	9,505,593	3,586,155	75,754	934,783
126	Wellington, South-Sud	6,405,812	2,844,845	79,365	551,172
127	Wentworth, N. & Brant, N.	10,199,839	4,727,477	121,681	894,345
100 1	Wentworth, South—Sud	10,376,337	4,026,580	92,669	820,492
1 100	Viela Fast Pat	7,261,003	2,733,315	159,421	516,780
120	TORK, East—Est.				
130	York, East—Est	7,395,037	2,825,914		658,412
131	Yirk, West-Open	6,946,495	2,437,310	152,422	538,307
	Prince Edward Island	15,148,064	7,840,444	31,386	2,618,579
		,,			
130	Kings	2,600,509	1,535,409	6,315	559,523
100	Kings Prince, East—Est	3,591,655	1,736,682	8,376	577,375
100	Limee, Daso Disc	2,318,405		5,023	441,533
k	Prima West Court		1,200,100	U,020	
1:	Juneary Last = Last	3,932,353		5,341	702,139
136	Queens, West—Ouest	2,705,142	1,242,900	6,331	338,027
	Quebec	247,685,309	102,030,788	1,034,293	26,790,604
137	Angereal	3,011,629	1,409,361		354,489
		4,913,883	1,942,483	21,927	490,018
		8,249,363	2,920,536	8,053	758,191
	Beauce	4 905 910			
	l'anterma	4,325,310			548,205
141	(a) led one	2,608,797		6,616	239,973
15:	Vine 41/Um.	6,013,870			526,904
143	mentalis and a second s	2,398,604		1,699	438,748
144	Phone	3,200,696		48,966	359,350
1.15	Chambly & Verchéres	9 183 849	2.572.066		778,608
Y 3.)	The state of the s	6,572,153		6,097	617,315
1	and the same of th	0,072,100	1.056,356	4,277	166,749
1 21	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2,398,079			
13-	City of the Common	5,412,045			521,117
1.0	Unicontimi & Saguenay	0,000,000			
150	(fagges)	3,887,727	2,459,652	15,903	653,591
		, , , , , ,			

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

								_
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle. — Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	\$	8	\$	\$	\$	\$	\$	
590,006 5,826 885,953 644,946 576,336 715,409 808,643 624,465 267,321 576,599 543,146 607,183 565,475 895,751 760,906 657,164 797,451		259,230 391 564,142 228,791 199,985 401,053 572,850 271,031 108,412	85,714 40,770 47,270 36,656 64,671 37,043 70,267 23,537 38,258 25,900 85,727 94,145 61,332 113,525 88,466 101,870	110, 439 516 193,035 198,892 103,602 166,822 172,018 108,737 55,776 78,456 86,016 59,425 79,527 143,095 122,693 146,245 160,570	25,539 372 45,110 43,628 39,790 36,403 40,410 39,087 15,666 32,887 33,996 24,302 25,494 51,526 37,983 30,136 39,749	5,091 3,871 4,074 2,615 2,193 2,718 3,575; 866 10,002; 6,585 1,987 16,399 4,226 5,804 5,804	174,838 122 1 100,513 1 79,137 1 73,232 1 45,156 1 108,466 1 23,6751 1 10,982 1 22,150 1 18,428 1 19,804 1 22,551 1 66,174 1 52,951 1 59,120 1 43,454 1	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113
1,435 500 505,175 630,613 632,542 456,860 383,206 816,583 846,482 569,723 755,188 703,186 580,326 753,671 501,772	1,180 280,281, 317,342 271,460 249,090 187,987 448,856 497,639 336,626 451,323 361,318 307,884 292,384 292,384 260,201	1,600 25 297,285 303,685 400,797 285,362 124,918 747,555 603,283 483,320 382,888 214,643 154,723 280,100 107,456	15 24 90,137 72,906 51,641 41,218 28,629 133,221 158,463 126,730 64,901 51,250 35,459 99,007 21,977	74,989 123,861 204,698 111,384 77,585 198,052 206,205 135,899 180,565 120,047 104,925 151,139 70,576	50 136 25,653 34,719 28,393 21,184 30,568 39,374 39,626 28,128 38,150 41,852 27,974 35,230 29,636	 5 5,566 1,478 1,477 3,534 1,897 5,286 1,803° 3,996 6,816 2,444 7,721 1,727		116 117 118 119 220 221 222 23 24 25 26 27 28 29 30
2,122,929	1,227,296	596,484	383,590	352,206	143,953	526	100,671	
380,593 473,847 374,392 519,067 375,030	238,618 273,738 167,344 334,744 212,852	99,879 145,044 95,980 147,735 107,846	77,092 75,598 83,820 97,533 49,547	71,819 72,124 47,659 96,729 63,875	25,649 27,859 25,677 43,387 21,381	26 376 124	$\begin{array}{c} 11,241 \\ 14,650 \\ 7,570 \\ 30,450 \\ 36,760 \\ 13 \end{array}$	33 34 35.
<b>20,</b> 812,089	19,674,253	6,563,253	2,358,784	2,993,859	1,019,513	225,869	908,607	
375,707 357,340 693,699 323,268 230,605 317,155 330,920 289,923 529,589 476,672 239,569 431,442 655,170 585,904	382,084 390,038 754,942 289,683 284,796 293,418 151,014 592,634 346,332 395,165 162,964 415,586 540,659 516,183	91,738 75,989 333,163 91,096 132,265 80,246 103,598 87,124 101,893 97,650 111,612 142,918 152,528 404,675	39, 267 30, 046 133, 999 17, 280 26, 932 32, 769 48, 655 18, 991 40, 378 52, 770 46, 345 19, 642 90, 859 125, 393	38,605 49,596 68,606 40,357 38,400 60,843 55,547 57,395 68,197 63,781 28,356 67,704 88,701 57,857	66,147 18,017 20,690 17,896 8,407 15,992 20,445 12,479 32,601 21,028 16,624 25,885 23,550 22,804	2,386 7,430 7,192 238 3,278 3,202 12,019 2,231 10,490 23 2,787	16,175 1; 6,119 1; 12,956 1; 12,793 1 3,020 4; 22,480 1; 12,573 1; 22,586 1; 5,973 1; 41,316 1; 25,499 1; 64,112 16	38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49

# TABLE VIII Values and labour of Farms Continued

				_
		,,	Americatock	Live stock sold
	Philit cops.	Frmis and vegetables.	sold in year.	in year
10	11 14	tr gratinis.	Prembuit des	A
	des champs.	Fruits et	pépinières	Animaux vendus dans
	Tes Chariffes.	légumes.	vendu dans	l'année.
			l'actific es.	
	•			
	.*	8	*	8
Ontario, West-Ouest	1,144,383	47,970	230	470,203
ADDITIONAL CASE CITY	3,385	132		
100 (100 a) South Soft	2,005,855		100	
	1,517,383 1,181,708		96 184	
10 Perth. North-Nord	0 000 100			
Peterborough, East-Est	1,816,984	56,651	125	816,236
Peterborough, East—Est				257,135
$I(i_i, \Omega = i) = i_i I(i_i, W_{i+s'} = O_{ijes'})$ This $I(i_{i+1}, \Omega_{i+1}) = i_i I(i_{i+1}, W_{i+s'} = O_{ijes})$	635,027 1,179,987	29,136 21,085		107,840 146,718
Dis Prime Crewit	868,398		1,700	178,900
110 Renties, North North.	1,150,339	15,437		149,335
111 Bootees, South Sol	1 500 969			211,553
11: It is It is It is in the Its	1,598,262 1,261,132			
114 Simcoe, North-Nord	1,263,806			439,895
115 \ 116 Toronto, Centre	1,770,888			517,088
116 Toronto, Centre		0 151		O.W.
117 Turnet Fast Fist		3,151 293		200
119 Victoria, North—Nord	934,127			295,699
120 Victoria, South - Sud	1,563,347			
121 Waterloo, North—Nord	1.381.160			
Ed Waterloo, South-Sud	1,134,683 640,819			
Lawrence Control	2,085,240			1,056,586
Wellington, North—Nord	1,969,962			
126 Wentworth, N. & Brant, N.	. 1,474,859 1,805,937			
128 Wentworth, South—Sud.	1,284,828			
129 Yest, It of Hat	1,229,730	143,024		
129 York, North—Nord	1,595,597		0.000	464,022
131 York. West Chlesis	. 1,060,148	204,907	3,000	183,152
Prince Edward Island.	4,629,517	134,281	876	675,381
165 7**				. ,
132 Kings.	901,362			
133 Prince, East—Est 134 Prince, West—Ouest. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1.007, 451 759,019			
125 Queen 30ed - Cu	. 1,214,705			
136 Queens, West-Ouest	. 746,980	20,468	205	145,616
Quebec	. 44,616,181	2,316,638	60,448	6,494,219
137 Argenteuil				
Les Royans	801,955 1,442,573			
140 Distribution	699,070			
[40] [10]	. 590,218	18,366		93,823
14: Perthan 14: Perthan	$   \begin{array}{r}     742,312 \\     749,127   \end{array} $			
144 Brome	776,380	37,231		27, 199 99, 723
145 Chambly & Vercheres	1,311,685	301.550	288	123,960
T DO A TEMPORALIST	1,047,470			
167 ( - or florida				58,643 170,940
14 (1) and the size of the siz	1,359,249			79,621
1/6 Company	. 1,165,013			
				1

## Tableau vIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	8	
81,881 395 108,314 88,676 131,981 121,243 97,669 113,935 48,954 171,848 74,309 137,536 150,594 247,920 146,715 90,743 116,407	236,893 2,516 656,887 631,070 295,395 487,866 408,549 491,102 177,660 603,133 389,461 346,936 376,745 881,378 402,365 292,010 321,893  188 1,595 299,242	10,980 5,499 5,897 5,181 9,966 4,937 10,232 3,085 7,996 3,787 17,210 18,306 10,633 15,721 13,466 16,181	52,847 1,564 84,259 76,549 50,536 83,211 88,315 66,553 20,977 79,265 55,538 39,211 47,695 75,593 79,490 66,294 65,960	2,630 1,535 2,340 359 1,650 1,158 1,264 332 4,931 2,041 680 1,310 7,012 2,234 3,713 2,696	32, 495 174 46, 443 41, 798 38, 192 29, 904 33, 840 53, 902 14, 097 28, 458 28, 653 21, 212 17, 872 33, 490 26, 777 25, 753 38, 664  14, 420	169,783 1,102 233,037 215,503 205,463 159,018 162,006 140,325 70,813 147,268 151,248 104,075 97,459 169,625 149,586 139,675 203,871	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118
86,730 107,878 83,371 79,596 101,882 183,154 82,130 113,032 146,999 85,998 333,587 81,043	330, 288 284, 441 248, 262 208, 096 440, 911 524, 999 317, 826 479, 785 404, 443 372, 153 319, 287 293, 612	10,647 6,973 4,612 3,354 18,753 22,040 15,575 7,964 6,356 4,085 13,505 2,808 84,268	73,279 *64,224 52,972 50,615 69,134 68,550 61,269 77,255; 80,440 59,743 62,588 55,525 242,744	3,359 523 427 952 922 2,409 682 1,379 2,686 781 4,056 796	28,159 38,677 40,353 17,535 34,414 32,067 33,747 56,501 51,412 50,463 43,393 39,346	152,190 170,884 204,570 99,370 173,994 162,725 186,235 300,211 274,259 266,979 214,151 206,217	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
95,101 143,646 88,161 137,874 92,757	201,220 266,741 111,443 310,193 198,727	17,875 17,112 18,353 20,226 10,702	49,635 41,955 38,983 74,867 37,304	206 65	14,001 20,886 15,422 26,882 16,071	51,475 73,122 57,044 106,511 55,908	133 134 135
7,612,432	18,924,572	566,321	1,758,629	99,998	894,515	4,512,523	
78,313 109,192 249,857 138,711 187,854 137,664 161,117 92,353 136,831 217,699 128,296 94,632 321,575 151,441	357,621 387,493 682,431 266,153 255,652 283,251 138,423 552,760 346,811 378,495 164,334 402,376 476,555 467,762	7,466 7,773 38,367 3,656 10,322 8,056 16,627 3,993 7,555 18,742 16,734 3,864 32,205 24,224	22,310 39,866 86,014 33,648 12,673 23,296 38,301 20,484 51,674 45,542 17,116 28,174 38,428 43,964	$\begin{array}{c} 724 \\ 3,460 \\ 4,659 \\ 174 \\ 2,175 \\ 943 \\ 4,971 \\ 1,472 \\ 3,280 \\ 12 \\ 1,256 \end{array}$	13,907 10,642 13,675 11,906 6,379 14,126 10,549 25,595 32,283 13,702 5,083 19,705 15,629 30,081	65,846 54,480 71,530 60,937 23,918 73,911 49,660 140,278 176,035 77,536 91,632 72,237 176,866	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148

## TYELF VIII. Values and labour of Farms.

					5
N.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Battments.	Rent of Lindand buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments lones.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		8	8	\$	8
151	Desy Municipes	5,118,034	1,751,325	19,993	497,066
171	Dorchester	3,515,413	1,647,893	2,006	406,351
11	I trammond A Arthabaska	9,234,967	3,822,941	23,847	1,034,349
154	(4) 85 (1)	1.975,650	1,847,504	4,229	270,059
130	Ro + 21	4.500	750	30,	305
188.1	Huntingdon	4,106,257	2,033,736	30,806	459,880
	dagure cartes	6,907,855	1,954,050	43,386	651,195
1115	Activities	4,924,592	1,651,318	17,237	508,781
100	Kapanasta	8,997,290	1,641,560	9,115	387,678
201	Total State of State	4,316,905	1,912,227	23,448	788,124
160	L. 140 & Napierville L'Assomption	8,027,005 5,360,141	2,290,634	45,533 16,791	792,920
107	L Assomption	6,610,063	1,958,354 $2,076,850$	<b>16,78</b> 1 <b>25,657</b>	718,688 655,965
100	L-3	2.266, 453	1,161,697	5,045	189,297
165	LIS	2.246,261	992,237	6,133	195,978
	Calmer	3,801,540	1,792,180	10,956	397,755
17	Mars americe.	584, 400	99,775	5,550	43,967
11 -	Mas henge	5,023,827	1,547,604	8,601	290,029
700	M . mir	3,541,909	1,795,066	7,462	371,366
1.	M se s [n d	5, 105, 138	2,465,473	73,603	435,742
171	Montrila.	3,305,706	1,306,539	8,628	296,167
172	Month army	2,228,054	994,849	4,533	191,279
173	Montmorency	2.032,763	1,156,990	5,222	246,988
174	Montreal, Ste. Anne	4- 11.		)	
170	Montreal, St. Antoine	17,664	3,500		1,000
110	Montreal, St. Jacques			• • •	
1/1	Montreal, St. Laurent	0			
170	Montreal, Ste. Marie	2,000	500	10 110	007 040
110	Is E	6,048,153 3,521,550	2,388,471	13,110	637,842
191	Quebec, Centre	4,151,333	1,524,629	13,157 6,550	584,593 506,953
1.50	Quebec Centre	51,000	2,108,262 30,200	1,430	3,370
1 -	Challes Fast Fs.	432, 450)	118,441	7,813	30,470
1	Quebec, West—Ouest	102, 1111	110, 111	1,010	00,210
1 -	United Council and	2,874,531	1,688,552	4,207	348,808
		3.838, 573	1,076,451	14,983	324,538
187	Richmond & Wolfe	4.523, 71,	2,438,832	17,429	592,801
] his	Richmond & Wolfe	4,803,657	2,409,111	10,651	688,914
1 -	110 e.g. e.g	6,050,465		37,520	613,599
1(0)	St. Hywilithe	4,178,611	2,142,730 1,747,329	23,419	431,239
191	St. Other & Describe	7,050,	2,675,783	74,558	610,597
192	Shiffing	1.524, 1-1	2,172,290	39,273	434,792
193	the St. Hyminite John & Dorrille Stafford Stafford	1.131,540	675,215	6,083	168,227
		2.717,607	1,295,170	16,368	280,997
1	iv ile iata	2,521,946,	1,781,321	27,126	324,716
160	lata	4,115,031	1,936,617	7,898	539,574
Luty Marie	Trois-Rivières & St. Maurice	1.270,944	1,743,485	9,193	582,761
1		4.291, 282 3,553, 545	1,364,990	2,435	310,920
		4,584,427	1,340,855 2,252,775	19,959 24,232	399,677 869,795
2011	Virginia de la companya del companya del companya de la companya d	5,379,652		7,057	385,838
	The Territories	36,032,762	8,762,909	156,847	6,013,543
200					
202	Alberta	12,615,487	3,501,052	41,121	2,113,966
201	Assiniboia, West—Ouest	15,824,169 4,909,017	3,425,157 1,151,959	95,533	2,549,092 815,826
205	Saskatchewan	2,684,089		12,037 8,156	534,659
		4,003,000	004,741	0,100	002,000

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	*
354,880 330,281 786,208 274,990 490 413,843 288,831 357,076 286,725 579,062 546,507 341,315 335,150 157,617 183,355 313,091 25,123 268,501 406,937 384,119 260,459 173,004 154,846	330,728 422,628 852,891 147,876 652 516,603 229,670 370,524 285,282 404,914 327,539 296,002 279,468 197,581 162,089 350,235 24,515 257,740 430,307 527,263 214,986 175,536 175,536	85,946 158,384 353,110 104,981 115 129,375 75,785 62,937 151,400 97,873 86,156 58,903 66,674 46,567 154,292 5,115 58,678 304,310 119,598 45,845 60,097 75,063	25,069 47,541 102,168 44,793 64 26,015 6,371 43,202 43,933 64,145 39,525 31,761 9,486 13,759 22,550 43,321 476 49,988 71,946 23,144 23,634 13,873 20,075	61,279 47,634 105,614 73,712 108 58,730 35,883 60,481 42,727 78,190 65,001 67,965 58,541 28,012 26,698 47,720 2,830 45,657 40,936 71,347 35,392 27,336 29,054	17,607 8,045 31,116 14,241 53 21,669 17,925 16,046 11,058 22,525 40,949 25,701 26,153 10,919 5,620 15,686 1,385 11,235 16,551 20,235 12,301 5,370 9,935	6,793 210 7,985  7,068 4,974 2,849 130 4,176 16,393 7,660 8,698 341 570 1,900 133 1,640 777 10,168 2,647 150 315	14,571 159 44,796 160 9,934 161 20,717 162 21,505 163 1,926 164 4,994 165 3,576 166 5,604 167 11,841 168 7,020 169 32,693 170 12,471 171 2,544 172 6,053 173
1,335 130 451,456 661,738 376,749 6,265 18,219	1,900  310 462,469 326,592 410,919 4,318 22,150	325  80 118,665 193,761 96,913 265 2,311	46,581 74,592 37,406 22 182	67,211 75,629 48,028 635 1,963	188 .: 36 20,646 28,408 18,844 235 707	320  6,471 2,683 1,527 130	925 175 176 177 178 14,664 179 13.673 180 12,524 181 2,450 182 6,875 183
258,991 240,852 580,000 563,372 377,547 314,671 478,449 405,136 149,891 203,553 338,881 403,007 407,657 242,184 744,088 313,725	205,071 229,654 669,735 407,574 409,841 321,684 405,890 747,895 132,375 158,103 422,220 351,577 361,811 189,468 219,085 403,967	43,610 61,705 311,530 116,520 82,042 60,196 110,037 133,908 73,141 47,304 160,222 79,634 79,659 54,910 53,655 255,164 78,102	10,467 22,498 100,093 88,726 30,832 20,798 37,930 37,572 17,709 19,574 45,909 67,116 44,591 45,412 20,580 74,229 25,800	32,049 42,294 68,093 78,003 67,618 38,947 62,360 76,051 21,179 27,595 56,362 50,486 56,270 48,557 34,140 88,405 57,192	15,827 12,422 23,626 22,011 122,790 16,637 32,552 16,520 7,181 15,408 14,366 12,765 20,317 12,277 20,986 31,208 18,366	2,017 5,863 4,838 10 10,230 8,322 13,037 4,416 1,645 4,330 3,674 20 3,635 1,753 5,714 5,227 3,154	184 9,777 185 17,007 186 53,109 187 15,437 188 11,917 189 9,896 190 12,843 191 11,941 192 10,819 193 2,624 194 29,467 195 3,324 196 13,334 197 12,044 198 4,935 199 19,745 200 7,194 201
9,887,722			501,066	422,246	209,597	1,081	888,075
3,912,288 3,679,952 1,644,626 650,856	1,095,340 316,122	1,867,969	$ \begin{array}{c} 188,874 \\ 42,056 \\ 250,865 \\ 19,271 \end{array} $	241,574 114,482 32,900 33,290	96,355 70,782 25,585 16,875	937 134 10 · ·	519,099 202 188,102 203 138,706 204 42,168 205

TAIAT VIII Values and labour of Farms Continued.

			None of the last	
	Fall crops.	Fruits and	Nursery stock	Live stock sold in year.
10 4		vegetables.	Produit des	-
	Recoltes des champs.	Fruits et	proportion is a	Animaux vendus dans
		légumes.	Venda dans l'année.	l'année.
	8	*	8	8
16UD-12 Management	818,974	42,352	3,003	109,456
1611) — Mentares 162 Daymette 16 Drummond & Arthabaska	778,214	18,558	1.	101,309
APPATAMENTS.	1,512,143 629,102	63,342 12,495	36 99	
Die Herbelage	827	1,725		150
Huntingdon	748,647 609,498	33,638 383,626		
il's Joliette II Kamouraska	792,361	21,220	1	128,787
16 L	627,492 963,116	15,725 30,857	253 10	
In Land.	1,073,021	58,944	38	
le Laval	975,028 974,9 <del>0</del> 7	22,217 135,784	15 	103,224
1017 Tales	424,036 431,030	17,509 15,072		$43,319 \\ 18,121$
In Charles 100 h Isles 10 Lathings	680,749	20,818		109,937
16. Maisonneuve	48,787 564,635	32,248 28,180		
1 Mezinile	903,228	22,042	248	263,852
17 Miss spille	933,589 668,925	37,766 18,207	100 22	
Maisonneuve	383,303	6,763		55,240
17 Westmorency	382,088	29,893		41,944
17 Montreal, St. Antoine	1,325	6,200		
Montmerency ALL Montreal, St. Antoine Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie Montreal, Ste. Marie  Usual St. Laurent St. Montreal St. Laurent				*
17 Montreal, Ste. Marie	100 820,338	500 41,922	152	125,736
is Pana	1,032,058	14,346	٠	126,015
Is Ouebec, Centre	828,417 5,508	32,013 3,430	155 	101,408 1,748
Is Onther Est.	54,525	12,323		2,548
18 Con County County	535,059	40,157	25	56,493
1 Richelieu	555,486	22,556 47,072	525	88,390 286,423
Countre   Coun	1,205,063 1,211,494	13,729		101,451
1. Rouville	833,565 688,282	83,759 24,297	2,860	161,951 112,218
1011 s. June v 10 - (1)	1,280,687	42,503	85	170,327
100	841,051 274,962	40,697 20,680	3,105 50	
10 S	395,341	15,864		55,574
96 Temiscouata	771,020 833,970	40,162 12,071	34,920 15	66,060
97 1 • Trois-Rivieres & St. Maurice.	852,791 576,084	24,591 35,291	100 33	
102 Yasthard	463,123	19,325	500	70,714
20 Wight	1,257,786 682,926	45,930 20,288	1,500	181,028 91,426
The Territories	7,213,924	79,340	544	3,329,290
22 dl - 1	2,581,924	28,581	411	1,793,053
203 Assiniboia, East—Est	2,834,720	31,521	122	779,834
Pul'Ar my West Offist	988,262 809,018	12,882 6,356	11	504,978 251,425
	, , , ,	-,550		201, 200

Tableau vIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. — Oeufs.	Honey and wax.  Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour.  Valeur du travailà gages.	No.
\$	8	\$	\$	\$	NO.	\$	_
177,319 159,389 264,645 199,533 300 90,327 54,433 145,356 137,410 168,604 195,169 176,784 110,577 83,518 112,745 127,352 119,841 104,287 92,430 110,334 89,222 98,521	322,949 366,168 772,603 160,733 746 512,396 342,691 320,067 264,884 335,813 284,833 271,763 361,138 213,486 166,354 353,242 48,818 264,491 408,798 539,047 193,159 171,791 174,295	5,523 14,472 21,491 13,937 10 5,963 8,834 12,451 12,921 7,156 5,410 1,471 3,398 8,249 10,252 19 9,518 12,321 5,287 5,635 4,386 4,764	32, 449 18, 451 70, 115 33, 437 108 37, 748 27, 412 26, 291 18, 237 52, 545 51, 225 28, 406 35, 193 19, 914 11, 533 23, 546 18, 192 31, 004 33, 056 16, 272 8, 516 27, 448	2,673 48 4,452 1,713 2,797 1,785 18 2,173 6,963 2,740 5,266 380 336 902 104 1,027 2,89 3,165 1,213 45	19,823 6,772 27,233 6,245 21,947 37,228 11,902 12,949 17,463 21,506 20,859 28,773 9,256 7,821 7,193 5,173 10,213 9,537 32,372 14,846 6,752 14,738	84,294 31,560 149,194 26,375 104,646 214,582 58,488 43,641 96,999 114,370 96,926 141,898 35,895 31,151 32,208 32,733 55,039 52,890 151,050 62,988 26,240 66,083	152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172
340	3,000		54	130	52	320	174
195,943 166,493 156,645 5 2,380	686 461,284 299,148 366,842 7,000 22,365	11,219 17,579 10,287	142 41,336 50,539 42,222 332 667	3,660 1,403 764	13,756 18,634 14,708 242 2,717		176 177 178 179 180 181 182 183
74,950 84,371 164,204 239,051 125,027 91,348 129,762 129,534 41,568 69,316 109,042 204,307 174,022 94,414 75,052 191,222 128,384	223,078 230,254 619,583 373,569 405,692 311,290 379,734 744,701 131,094 144,387 414,180 335,075 356,831 184,336 212,124 380,413 307,530	2,383 4,609 20,699 25,647 6,258 5,083 7,106 7,841 3,429 3,783 8,744 16,152 8,489 8,322 3,910 15,230 5,455	35,230 28,914 46,771 36,930 36,267 28,702 43,259 30,569 16,230 22,587 28,553 18,598 43,196 19,770 32,013 50,942 28,670	1,315 3,694 2,204 16 3,297 3,872 5,646 1,196 546 1,344 981 1,140 1,013 1,531 2,673 2,099	18,784 5,278 25,647 19,540 16,584 11,776 18,210 21,145 10,520 10,398 21,501 12,234 18,091 9,335 11,879 28,721 11,400	90,035 30,536 143,028 73,623 80,334 55,365 110,132 114,809 59,183 49,498 130,294 46,256 92,571 49,693 50,631 163,498 52,073	186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200
632,382		65,400	303,314	441	229,532	1,567,288	
262,468 229,672 93,018 47,224	427,979 129,283	20,911 4,424 38,527 1,538	144,551 97,191 41,380 20.192	411 25 5	81,888 93,219 41,218 13,207	654,335 561,720 283,670 68,167	203

Table IX. Occupiers of Lots.

		_					
			Total	No. d'occupants etant—			
No.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.	
			NO.	pro- prietaires.	locataires.	propriétaires et locataires.	
~	CANADA	5,371,315	72,855	58,183	13,786	886	
	British Columbia	178,657	801	565	233	3	
1	Water Co.	42,060	30	27	3		
3	Y - Water tweet	23,822	236	167	67		
45	) - (1111	27, 198 23, 688	118 268	77 196	40 72		
ô	Yale & Cariboo	61,889	149	98	51		
	Manitoba	255,211	683	531	144	S	
ti.	Description	39,305	81	77	.1		
7		44,952	55	28	26	]	
~	Maedonald	37,071	132	103	27	2	
1	Marquelle. Presenter	34,075 24,862	98	6 80	16		
iı	\$ 100 miles	32,606	307	235	69	3	
11	Windja 2	42,340	3	2	1	• •	
	New Brunswick	331,120	2,532	2,113	393	26	
13	Affects	10,925	210	174	35		
	All its	21,621	180	155	22		
7.65	Gloucester	22,415 27,936	370 237	306 214	59 23		
17	Kent	23,958	146	117	27	9	
1-	K e-	21,655	172	148	23	]	
19	Northunderland	28,543 10,586	230 23	$\begin{array}{c} 210 \\ 22 \end{array}$	19 1		
21	St. John. City & Co-Cité et co	51,759	67	58	6		
	St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens	16,906	180	146	31		
23	V 101	21,136 42,060	71 430	67 333	92		
24	V torm	31,620	216		51		
	Nova Scotia	459,574	8,536	7,900	589	47	
20)	Annai 7 4	18,842	590	542	46		
4.5	Annaj oʻ s	13,617	102	90	11		
29	Care Dieton.	49,166 24,900	314 257	295 235	17 20		
30	Conterlard	36,168	382	321	56		
31	Light	20,322	575	569	5		
32 33	Halifay City & Co-Cité et co	18,320 74,662	523 870	512 828	10 37		
34	G., storough. Halifax, City & Co—Cité et co Hants Interness	20,056	447	373	68	(	
35	Inverness	24,353	217	202	13		
36	Kings	21,937 32,389	578 955	521 884	57 65		
38	Pietou	33,459	529	442	82		
31+	Richmond	13,515	499	486	9	4	
46	Shelburne & Queens	24, 428 10, 571	<b>1,</b> 205	1,128 107	72 6		
41	Victoria	22,869	380	365	15		
14		22,000	500	550	10	••	

Note. In tables ix-xvi agricultural areas of less than five acres have been grouped under the name of lots, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU IX. Occupants de lopins de terre.

			Total occupiers		occupiers bei — l'occupants éi	_
No.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
	1.		NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
	Ontario	2,182,947	38,712	29,222	8,939	551
43	Addington	24,490	555	354	188	13
44	Algoma	63,850	372	302	66	+
45 46	Brant South—Sud	25,223 26,707	244 150	174 105	67 39	3 6
47	Brant, South—Sud	15,901	177	123	49	5
48	Bruce, East—Est	19,313 21,297	394	284 398	105	5
49 50	Bruce, North—Nord	18,410	495 366	291	87 73	10
51	Cardwell	13,060	343	220	118	5
52 53	Carleton	19,377 27,042	268 732	195	65 216	8
54	Dundas	19,757	860	508 590	210 257	13
55	Dundas	14,464	418	300	112	6
56 57	Durham, West—Ouest	13,106 27,248	595 727	402	165 173	28 11
58	Elgin, East—Est	23,195	323	543 245	72	6
59	Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord. Essex, South—Sud.	33,418	195	113	79	3
60 61	Essex, South—Sud	25,326 12,008	552 160	383	147 29	22 1
	Frontenac	22,131	354	130 171	178	5
63	Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est	12,831	177	123	48	6
64 65	Grey, East—Est	25,387 27,051	525 379	396 316	118 59	11
66	Grey, North—Nord	22,171	518	398	112	4 8
67	Haldimand & Monck	20,052	379	328	46	5
68 69	Halton City Cité	19,545 52,634	470 42	354	106	10
70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est	17,446	305	237	60	8
71	Hastings, North-Nord	24,073	349	267	79	3
72	Hastings, West—Ouest	17,772 17,267	194 367	167	26 60	1
73 74	Huron, South—Sud	17,207	231	304	51	3 2
75	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	18,774	749	659	89	1
76	Kent Kingston, City—Cité	31,866 17,961	442	298	136	8
77 78	Lambton, East—Est	23.045	308	246	58	4
79	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	22,386	358	313	45	
80	Lanark, North—Nord	18,180	217	177	32	8 2 2 7 4
81 82	Leeds & Grenville, North—Nord	19,487 13,647	193 216	152 164	39 50	2
83	Leeds, South—Sud	21,185	533	394	132	7
84	Lennov	13,421	198	151	43	4
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	27,566 24,415	786 18	627 17	151	8
87	Middlesex, East—Est	26,609	337	263	69	5
88	Middlesex, North—Nord	17,455	493	390	90	13
89 90	Middlesex, West—Ouest	18,803 15,843	454 445	311 343	134 90	9
91	Middlesex, South—Sud	33,674	124	99	23	2
92	Nipissing. Norfolk, North—Nord. Norfolk, South—Sud	36,551	90	73	17	
93 94	Norfolk South—Sud	18,657 20,899	712 769	473 531	$\frac{220}{214}$	19 24
95	Northumberland, East—Est.	20,495	750	558	180	12
96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	13,055	513	331	171	11
97 98	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	20,689 16,793	591 826	423 640	157 171	11 15
00	Juliano, Double Sud.	10,700	020	040	111	19

Note. Dans les tableaux ix-xvi, les étendues agricoles de moins de cinq acres ont été groupées sous le titre de lopins de terre, et la statistique est donnée par districts de recensement, avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.

`

No.   Proposition   Proposit							
No.   Propulation   Population   Populatio							
No.   Districts.   Population.   Cocupants   Districts.   Districts.					Vo. i	ecuptors bear	ır —
No.   Districts.   Population.   Total des occupants   Districts.   Districts   District				711	No. d	o cutants et	ant -
Population   Pop							
Total description   Proceedings   Decataires   Decatair	1	Districts.	Population.	Occupiers			1
	. '				owners.	tomante	
No.   Priétaires   Proprietaires   Proprieta				occupants		o mino.	terrarios.
10   10   10   10   10   10   10   10						locataires.	
1.				NO.	[		et locataires.
1.							
10 Oxford, North—Nord	5803	on the West Orders	16,695	453	316	136	1
Section   South   So	1:01	omega, Cha Cha		_	1		1.
18	14/1	Oxford, North—Nord					
10   Perth, North   South   South   17,861   1855   140   184   17   186   17   186   17   186   17   186   17   186   17   186   17   186   17   186   18   18   18   18   18   18   1							
Fig. 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	10)	Petille North - North	27,146				
17,006   359   244   92   3		Perth, South—Sud					
1		Performance West-Chart					
Till Rentrew, South—Sud		Prescott					
111   Renfrew, South—Sud   27, 76   234   294   27   33   116   421   361   56   44   113   46   47   126   39, 277   843   628   264   11   11   11   11   12   12   13   12   14   14   14   14   14   14   14		Pontrous North Nord					
118							
114   Simeoe, North—Nord.   26,964   844   695   145   45   145		Missell					
116		Simon North Nord					
117   1   1   1   1   1   1   1   1		- 10111 - 1014	19,271				3
118   T	33.6	Theorem Contra					
119		To a War Oust	81.712				
Victoria, South—Sud.   19,953   363   284   71   8   8   12!   Waterleo, North—Nord   27,124   917   787   125   5   6   12!   Waterleo, South—Sud.   23,470   584   469   108   44   12   22   25   20,090   620   476   142   22   24   24   24   25   25   24   25   25		V = X = N ml	16,258				
1.   Waterloo, South—Sud.   29,470   581   469   108   4		Victoria, South-Sud	19,953				
1.		Waterloo, North-Nord	27,124				
t. 0. Wellington, North—Nord         23,801         550         488         92           1. Wellington, South—Sud         23,767         477         345         131         1           127. Wentworth, N. & Brant, N         18,717         509         435         160         4           2. Wentworth, South—Sud         24,632         737         596         135         6           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L.         40,495         612         369         235         8           1. V. L. L. L. L.         40,495         612         48         29         22         5           1. S. L.			26,090	620		142	2
Wellington, South—Sud.   23,767   477   345   131   11   127   Wentworth, N. & Brant, N   18,717   309   435   160   4   4   2   Wentworth, South—Sud.   24,632   737   596   135   6   135   6   14   14   14   16,909   17   18   18   19   17   17   17   18   18   19   17   17   18   19   19   19   19   19   19   19		Wellington, Centre					
127   Wentworth, N. & Brant, N		Wellington South—Sud					
Westworth, South—Sud.   24,432   737   536   133   6   143   24   18,778   723   490   213   20   20   20   20   20   20   20   2		Wentworth, N. & Brant, N	18,717	766)	435	160	4
18,778   723   490   213   29   20   173   9   213   173   9   24   25   25   24   25   26   26   26   25   25   26   26		Wentworth, South-Sud	24,432				
Prince Edward Island  103,259  865  698  143  24  132 Kings  19,826  118  91  22  5  133 Prince, East—Est  19,994  195  169  127  34  8  135 Queens, East—Est  21,428  232  195  32  5  101  Quebec  1,648,898  20,441  16,909  3,306  226  17  41  427  328  90  90  16,497  179  148  29  21  16,291  427  328  90  91  110  43,129  43,129  43,129  110  110  110  110  110  110  110		Vintle N rd					
132 Kings		Y West Opest			397		
132 Kings			1				
133 Prince, East—Est.		Prince Edward Island	103,259	865	698	143	24
Quebee     1,648,898     20,441     16,909     3,306     226       107 Arrival     16,407     179     148     29     2       117 Arrival     16,291     427     328     90     9       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	132	Kings					5
Quebee     1,648,898     20,441     16,909     3,306     226       107 Arrival     16,407     179     148     29     2       117 Arrival     16,291     427     328     90     9       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Prince, East-Est					2
Quebee     1,648,898     20,441     16,909     3,306     226       107 Arrival     16,407     179     148     29     2       117 Arrival     16,291     427     328     90     9       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	135	Queens East—Est.	21,428				5
16,407 179 148 29 2 1 1 1 16,291 427 328 90 9 1 1 1 1 16,291 427 328 90 9 1 1 1 1 16,291 427 328 90 9 1 1 1 1 1 16 1 16,291 437 328 90 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Grand West Oast	21,936				
16,407 179 148 29 2 1 1 1 16,291 427 328 90 9 1 1 1 1 16,291 427 328 90 9 1 1 1 1 16,291 427 328 90 9 1 1 1 1 1 16 1 16,291 437 328 90 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
16,291		Quebec	1,648,898	20,441	16,909	3,306	226
16,291	1/17	Argeneigh	16,407	179	148	25	2
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	Bunt	16,291	427			9
18,706 393 355 36 2 18,822 387 323 56 8 11,11 11 24,495 170 155 13 2 144 Brone. 13,397 327 246 72 9 145 Chambly & Verchères 24,318 741 478 251 12 147 Charlevoix. 19,334 228 212 15 1 15,693 337, 285 48 14,294 451 414 32 5 150 Compton. 26,460 264 235 25 4			43,129	803			
18,982 387 323 566 8 11,000 24,495 170 155 13 2 144 Brone. 13,897 327 246 72 9 145 Chambly & Vercheres 24,318 741 478 251 12 150 Chambly & Vercheres 19,334 228 212 15 150 Compton 26,460 264 235 25 48 150 Compton 26,460 264 235 25 4							2
144 Brone.     13,897     327     246     72     9       145 Chambly & Verchères.     24,318     741     478     251     12       15 Chambly & Verchères.     35,159     890     793     91     6       147 Charlevoix.     19,334     228     212     15     1       15,693     3371     285     48     4       48,291     451     414     32     5       150 Compton.     26,460     264     235     25     4	1.455	(Nether)	. 18,982	387			3
145 Chambly & Vercheres     24,318     741     478     251     12       14 Charlevoix     35,159     890     793     91     6       147 Charlevoix     19,334     228     212     15     1       15,603     3371     285     48     4       48,291     451     414     32     5       150 Compton     26,460     264     235     25     4							2
35,159 S00 793 91 6 147 Charlevoix. 19,334 228 212 15 1 15,603 3371 285 48 4 48,291 451 414 32 5 150 Compton. 26,460 264 235 25 4	145	Chambly & Vercheres	24,318	741	478	25	1 12
15,693 337 285 48 4 14 48,291 451 414 32 5 150 Compton	1.45	Champillar	35.159	514			6
150 Compton			19,334 15,693	337			
150 Compton		1000 Sagressive.	48,291	451	. 414	3:	2 5
151 Deux-Montagnes	150	Compton					
	191	Deux-Montagnes	14,400	1870	()()(	4	1

TABLEAU IX. Occupants des lopins de terre.

_						
				No.	occupiers bei	no
					_	Ü
			Total	No. d	'occupants ét	ant—
3.7	70000	D 1	occupiers			1
No.	Districts.	Population.	Total des	owners.		owners and
		٠	occupants		tenants.	tenants.
			-	pro-	locataires.	propriétaires
			NO.	priétaires.		et locataires.
			110.			
150	Donehouten	21,007	325	910	4 10	
152 153	Drummond & Arthabaska	44,484	720	310 561	15 150	
154	Gaspé	30,683	166	153	12	
155 156	Hochelaga Huntingdon	56,919 13,979	5 195	5 145	48	
157	Jacques-Cartier.	26,168	346	304	40	2 2
158	Joliette	26,168 22,255	589	469	104	16
159 160	Kamouraska. Labelle	19,099 30,931	345 586	295 429	41 146	9
161	Laprairie & Napierville	17,523	361	246	103	11 12
162	L'Assomption	14,993	312	271	38	3
163 164	LavalLévis	$19,743 \ 26,210$	$\frac{711}{207}$	554 175	145 27	12
165	L'Islet	14,439	239	209	28	5 2
166	Lotbinière. Maisonneuve	20,039	203	175	27	1
167 168	Malsonneuve	65,178 15,813	12 390	344	3 42	4
169	Maskinongé	15,813 23,621	319	259	60	4
170	Missisquoi	18,482	554	387	160	7
171 172	Montealm	13,001 14,757	268 356	210 351	49	9
173	Montmorency	14,757 12,311	358	343	15	
174	Montreal, Ste. Anne	23,368 47,653				
175 176	Montreal, St. Antoine.  Montreal, St. Jacques	42,618	42	37	5	• •
177	Montreal, St. Laurent	48,808	. 1	1		
178	Montreal, Ste. Marie	40,631 $26,590$	1 410	1	51	
179 180	Nicolet. Pontiac.	25,722	189	352 158	31	4
181	Portneuf	27,159	487	444	41.	2
182 183	Quebec, CentreQuebec, East—Est.	20,366 39,325	20 8	16	4 1:	
184	Quebec, West—Ouest	9,149		'	1.	• •
185	Quebec, County—Comte	22,101	332	314	18	
186 187	Richelieu. Richmond & Wolfe	18,576 $34,137$	419 346	367 308	52 38	
188	Rimouski	40,157	366	158	201	7
189	Rouville	15,990	454	347	100	7
190 191	St. Hyacinthe	21,543 19,536	243 324	206 230	37 92	
192	Shefford	23,628	403	334	66	2 3 3
193	Sherbrooke	18,426	$\frac{111}{250}$	78	30	3
194 195	Soulanges	9,928 18,998	430	192 341	52 85	6 4
196	Temiscouata	29,185	233	171	60	2
197	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	26,816 $26,167$	314 446	278 442	36	• •
198 199	Vaudreuil	10,445	233	200	30	3
200	Wright	44,800	227	145	81	1
201	Yamaska	16,204	393	356	36	1
		150.040	90*	0.45	00	
	The Territories	158,940	285	245	39	1
202	Alberta	65,876 49,693	52 44	44 35	8	***
203 204	Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest	17,692	16	10	6	1
	Saskatchewan	25,679	173	156	17	
	P 6			,	1	

Table x. Land areas of Lots.

			_				
				Acres of	land—Acre	s de terre-	_
		Occupiers					
4.	Districts.	of land					
7.	Pistricts.	Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée-
_		No.					
	CANADA	72,855	87,523	72,365	15,158	82,112	5,411
	British Columbia.	801	971			1	
	New Westminster	30 236	135	98		133	2
:3	Van. (16) r	118 268					
5	Yale & Cariboo	149					
	Manitoba	683	988	789	199	745	243
6	Brandon	81	86	80	(	59	27
7	L. seter	55 132					
9	Macdonald	7	9		),	6	6
10	Provencher. Selkirk	98					
12	Winnipeg	3					
	New Brunswick	2,532	4,463	3,87	592	4,105	358
111	Alegie	210					
14	Charlotte.	180 370					
16	Gloucester	237	481	44	3	43:	2 49
	Kent	146 172					
19	Northumberland	230	484	45	4 30	450	5 28
20	St. John, City & Co-Cité et co.	28 67					
	Sunbury & Queens	180	309	25	9 50	285	27
23	Westmanland	71 430				3 69:	
	Your	216					
	Nova Scotla	8,536	5 15,933	14,93	7 99	6 13,19	2,740
	Annapa ()						
-27	Ant z hish	102 31-					
Aug C	Colenester	257	7 52	5 48	5] 4	01 46	8 57
	Cumberland	385 573					
.10	Halifax, City & Co—Cité et co.		3 943	5 92	9 1	6 78	8 157
33	Hallfax, City & Co—Cite et co.	. 870 441			$\begin{array}{c c} 2 & 6 \\ 9 & 12 \end{array}$		3 465 2 86
35	Inverness	. 21′	7 365	2 34	0 2	2 30	1 61
37	Lunenburg	578 958					
; -	Richmond	. 529					
-31	Sollearne & Queens	1,20	5 2,48	5, 2,35	6 12	9 1,87	0 615
	Victoria	. 38				20 67	
7		1	10.	1	1	01	

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

		A	cres of land	d-Acres de	terre—			Trees	
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Planted Arbres	No.
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	plantés No.	;
955	38,724	16,100	13,607	13,208	103	26	325	890,163	
64	251	282	299	108	2	1	43	18,038	
 56	14 40	11 33	18 61	30			1	1,876 731	2
5	41	101	53 148	16 29		::	41	485 14,469	5 5
3	85	47	19	29	2		• •	477	9
32	292	+ 1	11	89			31	68,668	
	17 25		7	24 11			21	32,425 13,268	
1	67			15			6	16,138	7 8 9
3 28	74 104		3				4	3,324 3,513	10
	5				1				12
102	2,622	1,233	191	238	· · ·	6	1	11,075	
7	162	150				4		1,433	13
3 14	482	161	12	14				574 126	15
39 10	376 159	$\frac{47}{34}$		10				144 639	
10 3 5	168 284	90				2		635 165	18
1 3	93	12	2			1		120	20
5	171	. 98	30	17		1	1	40:	22
io		238	26	54		.:		6,239	24
2	169	72	16	34				521	25
571	9,980	3,195	1,426	483	1	2	3	21,713	
8	633					::		2,414 167	
14	478	168	3		3		1	50 817	28
	409	212	25	39	)			915	30
20	710	73	3	7				146 210	32
171	1 542	144	186	42	2 1	ι :		231 1,014	
11	397		2 13 502			1		3,526	35
106	1,029	313	3 105	32	3	2		4,087 2,331	37
68 131	706	3 158	3 1				1	2,051 401 2,454	39
20	165	2 53	3 3	3		::			41
20	40.	202	1	5 17				2,910	42

Table x. Land areas of Lots.

				Acres of l	and-Acre	s de terre-	-
		Occupiers of land				]	
	Instructs.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved
		NO.	occupée.	possence.	affermée.	amenores.	amelioree.
	Ontario	38,712	43,810	34,143	9,667	43,022	78
	Aldington	555	554	355 409			2
	Algoma	372 244	471 338				
30.	Brant, South-Sud	150	264	192			
47	IFO KILL	177	235				
4-	Illime, East - Est	394	369	285			
49	Bruce, North—Nord	495 366		403 344			
	Bruce, West—Ouest	343	369				
102	Turlwell .	268	376		81	364	
	Cornwall & Stormont	732	855				1
7.4	Dunctus	860					
	Durham, East—Est	418	426	301	125 174		
	Durham, West—Ouest	595 727	631 832	457 630			
59	Flgin, East—Est	323	440				
-51	Elgin, West—Ouest	195		234			
1,01	Essax, South Sud	552	750				
t,]	France	160					
	Glengarry	354	482	267			
	Grenville, South—Sud	177 525	256 609				
es!	Grey, North—Nord	379	438			427	
66	Grey South—Sud	518	503	411			
67	Grey, South—Sud	379	473	420			
Fin	Halton	470					
69	Hamilton, City-Cité	42	90				
14	Hastings, East—Est	305 349		311 359			
70	Hastings, North-Nord Hastings, West-Ouest	194				265	
	Huron, East—Est	367	356				
74	Hunn, South-Sud	231	283	224	59		•
75	Huron, West-Ouest	749					
76	Kent.	442	554	385	169	548	
-1	Kingston, City-Cité	308	424	329	95	420	
200	Lambton, East-Est Lambton, West-Ouest	358	409	367			
80	Lanark, North—Nord	217	246	210	36	239	
-1	Lanark, South Sad	193	211	168			
W.3	Look & Grenville, North-Nord	216		144			
	Leeds, South—Sud	533	578 292	444 222			
	Lieuthia Vingana	198 786		765			
	Lincoln & Niagara	18	18	18		18	
47	Million v. East Est	337	449	352	97	446	
3- "	Middlesex, North-Nord	493	524	421			
89	Middlesex, South—Sud	454					
541.	Middlesex, West Ouest	445					
	Muskoka & Parry Sound	124 90					
03	Norfolk, North—Nord	712				789	
144	Norfolk, South - Sul	769		555	189	729	
95	Northumberland, East-Est	750	867	678			
1 80 ,	North-Mord	513					
		591					
98	Ontario, South-Sud	826	891	/10	101	301	

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

		Acr	es of land-	-Acres de ter	re—			Trees	
inforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	planted Arbres plantés	No.
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
61	14,762	6,700	10,520	8,130	92	10	202	606,729	
2 12	252 261	102 120	73 6	118 53		1	2 10	774 4,965	
2	147 78	65	106 54		• •		5	4,221 7,643	45
	106 123	54 125	20 75	65 49	• •		• •	494 1,024	
4	155 144	166 154	65 24	80	1		* *	7,205 3,278	49
1	137	97	73	65	• •	••		639	50 51
	147 508	94 136	60 78	75 139	• •	• •	1 8	1,183 4,288	
• •	311 145	128 67	111 147	186 82	• •			5,015 7,105	54 55
5	207 246	93 188	204 180	139 205	4	• •	• •	6,856 14,513	57
	165 166	86	125 75	60	4 18	• •	1	8,675 8,682	58 59
	326 89	173 71	105 39	119 34	3	• •	1	3,035 913	
	304 140	133 59	23 25	19 32	• •			728 3,426	62
	164 126	127 84	265 129	70 91				4,230 6,378	64
	149 156	138 77	98 116	106 79		* *	1	2,549 3,149	66
E1	136	82 2	239 36	115 36	1	• •	1	7,034 1,130	68
2	176 159	56 102	76 52	58 113	• •	• •		2,435	70
• •	98	30	58	66	1			2,872 8,040 8,440	71 72
•••	97 109	54 28	85 54	89 63		1	• • •	5,446 3,271	73 74
2	105 218	29 61	246 137	129 128	2	1		13,237 15,891	75 76
1	<b>i</b> i6	77	124	91	• •			424 6,758	77 78
	126 129	33 22	141 33	73 41			• •	11,894 $3,235$	79 80
	86 88	26 4	20 18	40, 23			1	946 2,434	81 82
• • •	317 100	61 44	53 63	109 62	::		:: 1	3,282 5,342	83 84
::	160	29	468 13	202	27			9,794	85 86
	149 159	64 39	97 111	90 137			1	5,781 7,046	87
	240 196	46 137	155 94	99 104			• • •	10,674 9,786	89
1	73 68	24 36	4	30 10	• •	••	•• 1	1,267	91 92
1	273 130	104 147	i27 186	248 213	• •		• • •	4,629	93
<sub>2</sub>	281 207	139 78	247	181	• •	• •	•• •	6,195 3,987	95
	200	81	150 76, 262	157 130		• •	;	6,959 6,540	97
	236	113	262	204	[		•• ,	19,844	98

TABLE X. Land areas of Lots.

			Acres of 1	and Aere	s de terre	
	Occupiers of land	-				
D stricts.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
	NO.					
to Ontain West Owist	453	558 4	406			
100 Original City Close 101 Oxford North North	635 967		507 862	82	586	3 9
10 - P	3-2	482	368	114	482	
104 Perth, North—Nord	535 637	530 628	449 521	81 107		2 1
106 Peterborough, East—Est 107 Peterborough, West—Ouest.	654 359	554 309	433 216			$\frac{3}{2}$
108 Presmit	491	470	412	58	464	6
109 Prince Edward 110 Renfrew, North-Nord	793 222	914 185	763 154			11 9
III Renting, South Sud	234 421	280 519	245 445			9
119 Russell 11 Sungar, East Est	843	755	602	153	733	22
114 Sun v. North Nord	\$44 485		702 306			6
116 Toronto, Centre	3 5		7 10		7	
11. Typera, West Owest,	2	2	2		2	
119 Victoria, North—Nord	192 363				200 368	
121 Waterloo, North-Nord 122 Waterloo, South-Sud	917 581	982 658				10 10
120 W. Dani	620	729	575	154	723	6
124 Wellington, Centre 125 Wellington, North—Nord	487 530					
126 Wellington, South-Sud	477 599					1 14
127 Wentworth, N. & Brant, N 128 Wentworth, South—Sud	737	1,063	873	190	1,041	22
12 York, East Est 130 York, North—Nord	612 723					
131 York, West—Ouest	579	897			877	20
Prince Edward Island.	865	1,350	1,141	209	1,307	43
132 Kings 1 Prince, East—Est	118 195					4 12
134 Prince, West-Ouest	169	172	144	28	167	5
135 Queens, East—Est 136 Queens, West—Ouest	232 151					19 3
Quebec	20,441	19,747	16,647	3,100	18,677	1,070
137 Arzente al	179					
Let Degrit	427 803					29
140 Be ultarnois	216 393					
142 British	387	382	308	74	368	14
143 Bonaventure	170 327				3 437	14
145 Chambly & Vercheres	741 890	575	397	180	532	43
147 Charlevoix	228	242	225	17	7 226	16
148 Chicoutimi & Saguenay	337 451					47
In Campton						

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

Trees   Find   Impasture   Important   I															
in forest field cross, en forêt.  en ellure.    168   92   136   113   1   1   1   1   1   1   1   1		in vege-													
en forêt en culture. Paturage. en verger. en légumes et petits fruits. et petits fruits. et petits fruits. et petits fruits. en pépinières. e	inforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	tables and				planted — Arbres	No.					
	en forêt.	_		en verger.	et petits			plantations							
1															
139		168	92	136	113		1		7,965	99					
3   398   186   193   234		4 139	108	201				+							
124 59 182 76 1 21,187 104 11,68 105 11,68 105 11,68 105 11,68 105 11 22,37 104 33 109 26 1 1 5,007 106 11 273 150 56 33 1 2,292 108 1 1 69 13 29 30 1 1,711 109 1 136 17 18 27 6,196 111 2 2 259 61 67 77 3,491 11 2 2 259 61 67 77 3,491 11 2 2 259 61 67 77 3,491 11 2 2 2 5 105 216 96 13,228 113 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 14,111 1 161 111 307 146 5,887 114 120 37 104 85 14,111 1 161 1 162 35,200 118 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		398							12,052	102					
2 104 33 109 26 1 5,007 106 11 1 5,007 106 11 273 50 56 33 1 1 2,902 108 11 273 124 313 32 1 1 2,902 108 11 69 13 299 30 1 1 4,955 110 1 1 36 17 18 27 6,196 111 2 2 259 61 67 77 3,494 115 4 225 105 216 96 13,228 113 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 120 37 104 85 11 1 1 162 35,200 118 1 1 48 33 88 52 118 1 162 35,200 118 1 104	• •	124	59	182	76				21,187	104					
1       273       50       56       33         1       2,962 108         1       273       124       313       33         1,711 109         1       136       17       18       27         6,196 111         2       259       61       67       77        3,649 112         4       225       105       216       96         3,649 112          161       111       307       146        5,887 114          120       37       104       85        4,481 115            4       3        4,516 116            1       1       1       162       35,290 118            1       1       1        162       35,290 118             1       1        162       35,290 118		213	70	131	33	1	• •	1	5,907	106					
1       69       13       29       30        1       4,555   110       6,196   111       2       259       61       67       77         6,196   111       3,649   112        4,981   12        13,228   113         13,228   113	1	273	50	56	33				2,962	108					
1       136       17       18       27         6,196 112       3,649 112       2       259 61       67       77         3,649 112       28 113       13,228 113        1,328 113        1,328 113        1,328 113        1,587 114          4,841 115         4,841 115         4,841 115         4,516 116         4,516 116          4,516 116          1,510 117          1,510 117           1,510 117            1,510 117	1	69			30		• • •	1							
4       225       106       216       96        13,228,113       5,887,114          120       37       104       85         4,841,115             4       3         4,516,166   <	1	136	17		27 77										
120		225	105	216	96				13,228	113					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				104	85				4,841	115					
1       48       33       38       52         13,396 120          458       85       228       133         13,396 120          196       49       203       71         2 17,787 122         2       149       56       259       178       15        18,725 123          181       50       134       90        1 10,730 124          113       65       97       122        13,604 125          247       90       213       124        2.859 127         2       197       95       452       190       13       3        6,299 128          216       125       258       195        3       7,168 130          213       124       237       277         374 132          233       165       168       194         7,168 130          213       124       237       277				2			• •		130	117					
	1	48	33												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		140	40												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		196	49	203	71			2	17,787	122					
$\begin{array}{c} . \\ . \\ 247 \\ 90 \\ 213 \\ 124 \\ 2197 \\ 95 \\ 452 \\ 196 \\ 22 \\ 197 \\ 95 \\ 452 \\ 196 \\ 22 \\ 218 \\ 2216 \\ 125 \\ 258 \\ 195 \\ 223 \\ 165 \\ 168 \\ 194 \\ 237 \\ 277 \\ $			50	134	90		• •	1	10,730	124					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		210 113		97											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						·i3									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	••	216	125	258	195				7,831	129					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$															
3     157     148     19     11      795 133        184     100     34     13      397 135        108     149     21     4       397 135       122     10,040     4,178     1,061     4,091     8     7     39     141,695       2     73     70     22     37       1,078,137       3     213     68     28     65      2      2,487,138       3     247     135     32     216      4     5,774,139       1     72     19     38     55      8     3,807,140       7     144     49     6     74      1     7,181,41       5     237     80     6     66     1      1     7,001,42       9     214     37     7     18        1,611,434       9     290     295     49	3	643	512	97	52			• •	1,996						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•• 9														
108     149     21     4       191 136       122     10,040     4,178     1,061     4,091     8     7     39     141,695       2     73     70     22     37       1,078,137       3     213     68     28     65      2      2,487,138       3     247     135     32     216      4     5,774,139       1     72     19     38     55      8     3,807,140       7     144     49     6     74       1     718,141       5     237     80     6     66     1      1     700,142       9     214     37     7     18        453,143       1     71,143     7     18            9     214     37     7     18            1     71,143 <td></td> <td>79</td> <td>65</td> <td>8</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>239</td> <td>134</td>		79	65	8	17				239	134					
2 73 70 22 37 1,078,137 3 213 68 28 65 2 2,437,138 3 247 135 32 216 4 5,774,139 1 72 19 38 55 8 3,807,140 7 144 49 6 74 1 718,141 5 237 80 6 66 1 1 700,142 9 214 37 7 18 1 700,142															
3     213     68     28     65      2      2,437 138       3     247     135     32     216      4     5,774 139       1     72     19     38     55      8     3,807 140       7     144     49     6     74      1     718 141       5     237     80     6     66     1      1     700 142       9     214     37     7     18       4     453 143       9     280     25     40        1       161 144	122	10,040	4,178	1,061	4,091	8	7	39	141,695						
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3	73 213		22 28			2								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	247 72	135				• •								
900 951 90 40 1 1 611 144			49	6	74		1	1	718	141					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	237	37	7	18		}		453	143					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		289 227	80	28 30	49 218	1		3	6,899	145					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	311 153	101	3	204		1	2	947	147					
6 157 83 38 53 801:150	10	132	75	49	72			1	1,350	148					
	6	157	83	38	53										

TABLE X. Land areas of Lots.

-	Occupiers		Acres de	terro-Acr	es of land-	
vo. Districts.	of land Occupants de terre	occupied.	owned. possédée.	leased or rented. affermée.	improved.	unimproved non- améliorée.
161 Dec. Ventagnes	380	367	320	47	350	. 1
P.D. Deschester	325	270	258	12	268	
153 Drummond & Arthabaska	720 166	643 307	513 292	130 15	605 264	34
155 Houselaga	5	4	4		4	30
Let Hunting ion	195	213	161	52	210	
157 Jacques Cartier	346		305	51	340	1
168 Juliette 159 Kampuraska	589 345		308 303	83 56	355 328	3
160 Labelle	586		329	104	375	5
161 Laprairie & Napierville	361	384	249	135	381	
16.2 L. Assemption	312 711	303 611	251 490	52 121	295 605	
164 Levis	207	210		27	208	
163 L'Islet	239	312	276	36	279	3
166 Lothimere	203		171	23	190	
167 Maisomneuve	12 390		11 264	3 25	14 274	j
In M. gantie	319		209	43	235	i
170 M.ssisquoi	554		516	152	648	5
171 M utcalm	268 356		244 394	62	303 355	
172 Matuagny	358		334	13		4 3
174 Medical, Ste. Anne						
175 Men. real, St. Antoine	42	47	38	9	47	
176 Montreal, St. Jacques	• •	• •	• •		• •	• •
178 M atreal, Ste. Marie	1	2	2	• •	2	
179 Numbet	410			32	287	1
180 Pontiae	189		204 360	34	225	]
181 Portneuf	487 20	391 21	18	31	376 21	,
18. Quebec, East—Est	8		9	2	9	• •
184 the bec, West - Ouest				***		
185 Que tec, County—Comté	. 332 419		330 246	16 29	338 273	
Iso Richelleu 187 Richmond & Wolfe	346		317	34	334	1
lss Rimanski	366	313	162	151	287	5
89 Rouville	454			94	445	1
190 St. Hyasinthe	243 324		194 264	32 83	217 340	
192 Sieff or L	403			92	512	9
19.3 Sterbrooke	111	160		57	156	
1'4 > llanges	250 430		198 . 475	53 96	229 558	2
16 Stanstead	233			48	173	2
197 Terreteane	314	285	268	17	272	1
Trois-Rivières & St. Maurice	446			4	339	2
Wilge:	233 227	278 303		37 80	251 286	1
201 Yamaska	393			32		
The Territories	285	261	208	153	202	
202 Alberta	52	92	79	13	72	2
July Assini pola, East-Est	44	47	38	9	38	
201 Assimbola, West-Onest	16			9		3
of Saskatchewan	173	103	81	22	73	6

TABLEAU X. Superficies des lopins de terre.

									=
		Acre	es of land—	Acres de terr	e—			m	
inforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Trees planted Arbres	No.
en forêt.	en culture.	en påturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières	en plantations forestières.	plantés	1
				11 (1200)					
2	213 188	. 53	19	23				1,584 1,030	152
6	268 214		33 1 3	172 7 1	• •		• •		153 154 155
1 5	110 108	74	30 90	30 74			• • •	335 5,959	156 157
5 1 3 7	206 193 227	86 60	14 18 13	94 37 94		• •	, 4	$3,240 \\ 829 \\ 1,962$	159
 1 1	216 169 379	61 69 147	33 7 35	84 53 94	1	• •	. 1	758 2,442 2,607	161 162 163
1	106 150 83	56 73 45	5 16 5	49 52 65		• •		4,081 128	164 165 166
	2 129	73	5 4	8 73	• •		• ·	388 1,783	$\begin{array}{c} 167 \\ 168 \end{array}$
3 2 1 1	102 362 207	63 134 52	11 53 3	68 108 46		2	1	1,366 2,555 316	170
3	204 138	90 74	4 13	67 95	• •	* *	3 2	1,824 1,967	172
• •	• •	10	19	27	• •	• •	• •	18,409	175 176
• •	148	56	8	<sub>2</sub> 81	• •	• •	2	684 2,371	
2	129 167 11	79 90 5	6 7 1	22 117 4	• •	• •	• •	567 761 2,173	180 181
• •		**	1	3	• •	• •		960 <b>2,</b> 005	183 184
1	176 188 184	59 35 81	8 2 21	108 50 59	1	• •	1	1,809 2,486 2,569	186
1	187 204 109	56 128 46	3 71 1	47 74 63	• •	• •	• •	767 3,859 4,673	188 189
2	156 292	81 137	27 43	94 69	• •	• •	• •	5,283 1,999	191 19 <b>2</b>
1	90 134 329	43 51 119	16 16 32	17 46 86	1	3	••	4,413 $1,091$ $2,149$	194
	97 144 156	29 66 83	2 14 9	50 61 104	• •	• •	• •	1,560 1,279 1,444	197
3 2 3	99 131 187	100 64 72	30 10 1	50 86 83	. 1			3,532 1,689 1,779	$\frac{199}{200}$
	134		2	17	• •	• •	6	20,249	201
	43 13		1	13		• •	2	9,602 10,547	203
::	18 60	]		3		• •		100	204 205

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

	-					1	
		Apple	trees	İ	Peach	trees	
		Pona	mets	Apples	Pécl	hers	Panalan
\	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	188,869	641,617	1,236,402	30,851	42,877	23,293
	British Columbia	7,309	18,437	18,718	505	682	303
1 2 3 4 5	E reset.  Now Westin tister  Yat over.  Yate & Cariboo.	2,298 1,163 1,491 1,091 1,266	2,436 5,681 3,459 5,914 947	1,302 6,415 2,787 7,555 658	191 54 99 92 69	86 109 208 223 56	7 84 116 85 11
	Manitoba	289	180	16			
6	Brandon	7 135 98	8 28 127	$\frac{1}{2}$	• •		• •
	Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	10 39	12 5	1	• •		• •
	New Brunswick	4,660	11,072	12,780	2	11	10
13 14 15 16 17 19 20 21 22 21 22 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester. Kent Kings Northumberland Renge sele St. John, City & Co—Cité et co. Silhery & Queus Victoria Westmurland York	732 708 240' 79' 109 335 187 29 40 811 178 895 317	1,375 2,968 783 85 164 618 160 58 118 1,720 27 1,993 1,003	111 148 500 114 29 102 1,901 6 2,083		9	8    
	Nova Scotia	31,690	57,857	86,369	684	710	559
26 27 28 29 30 31	Antipolis Actipolis Cap Breton Contraster Contraster Contraster Contraster	6,440 302 78 646 931 1,629 272	8,133 343 143 1,589 1,123 3 696 230	319 94 1,594 992 4,099			443
33	Halifax, Cîty & Co—Cité et co	1,084 2,334 184	1,535 7,567	2,095 12,830	19		30 7
36 37	Kings L. See Man 2 Protest Richard	9,747 4,249	16,591 6,342 3,677	26,680 9,945 4,251	60	12 2	2
41 42	Shelburne & Queens	1,982 137	5,387 95	9,308 147	5	6	2
	Ontario						
413 44 45	Addanten Algoma Briwell	858	354	256	5 2		1

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

Districts,  CANADA  British Columbia	Pear Poin non-bearing non en rapport No.	_	Pears Poires		trees niers bearing	Plums Prunes
CANADA	non- bearing non en rapport No.	bearing en rapport		non-		_ —
CANADA	non en rapport	en rapport			bearing	_ —
	non en rapport No.	en rapport		bearing _	bearing	A I GILCO
	No.			non en	en	
			bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
British Columbia	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,764
	1,492	4,883	6,951	2,141	6,679	7,755
Burrard New Westminster	553 181 266	585 1,061 924	217 2,028 1,008	871 309 347	980 1,881 1,150	364 3,496 1,225
Victoria	295 197	<b>2,133</b> 180	3,572 126	362 252	2,423 245	2,512 158
Manitoba ,	• •			224	356	27
Brandon Lisgar Macdonald		• •	• •	124 58	208 99	19
Provencher	• •			20	20	
Vinnipeg					29	
New Brunswick	114	49	17	899	1,122	331
Albert	38 7	8	4	143 67	327 120	133 19
Charlotte	5 2	. 1		34 49	37 50	11 10
	3			46	27	20 11 23
Restigouche				4	7	8
Junbury & Queens	20	18		178 1	.88 42	7
Vestmorland	29 7	17 2	9	288 31	275 31	71 8
Nova Scotia.	2,100	2,887	2,012	• 6,016	12,204	4,632
Annapolis	359 29	433 10	324 8	1,257 $70$	1,924 $94$	609 50
Cape Breton	42	3 41	34	20 200	110 166	33 76
Digby	64	181	152	271	439	33 124
Halifax, City & Co—Cité et co	64	121	57	246	329	17 213 179
nverness	601	835	1 673	83 1,313	99 5,249	33 1,619
unenburg	460 88	435 234	168 113	814 390	679 1,438	247 960
helburne & Queens	136	221	206	496	763	329 63
Zarmouth	29	52	37	106	98	45
Ontario	31,685	81,130	82,471	98,004	183,728	71,232
Addington	83 17 279	93 2 999	53 1,529	198 102 716	234 81 896	56 118 495
	New Westminster Vancouver Victoria Vale & Cariboo  Manitoba  Brandon Jisgar Vacdonald Varquette Vinnipeg  New Brunswick  Albert Jarleton Jharlotte Jeloucester Cent. Jorthumberland Jestigouche L. John, City & Co—Cité et co. Jumbury & Queens Vestmorland Cork  Nova Scotia  Annapolis Annap	New Westminster.         181           Vancouver.         266           Victoria         293           Vale & Cariboo         197           Manitoba            Brandon                Marquette            rovencher            elkirk            Vinnipeg            New Brunswick         114           Albert            Jarleton            **harlotte            Holouester            2 Cent.            Lings            3 Certhumberland            3 Cestigouche            t. John, City & Co-Cité et co.            Vestnorland            York            7         Nova Scotia         2,100           Annapolis.            Intigonish            29            Jape Breton            4 Colchester            4 Colchester	New Westminster         181         1,061           Vancouver         266         924           Victoria         295         2,133           Vale & Cariboo         197         180           Manitoba             Brandon	New Westminster	New Westminster.   181   1,061   2,028   309   Zancouver   2666   924   1,008   347   Zictoria   293   2,133   3,572   362   Zale & Cariboo   197   180   126   252   Wanitoba   224   Srandon   224   Srandon   3   2   Singar   124   Idacdonald   3   58   Iaquette   20   Vinnipeg   20   New Brunswick   114   49   17   New Brunswick   114   49   17   Sep   34   Idbert   38   8   4   143   Idbert   38   8   4   143   Idbert   3   4   200   Idings   3   3   3   Idings   4   Idings	New New Instance   181

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

Table XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

_							
		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Cers	sters		Autresarbr	es fruitiers	Other
.\	Districts.	non-		Cherries.	non-		Autres
		bearing	bearing	Cerises.	bearing —	bearing	fruits
		non en rapport	rapport .	bu.—bo.	non en rapport	rapport	hu ha
		No	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
	CANADA	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,239
	British Columbia	1,147	4,699	4,545	290	436	444
1	New Westmanster	457 176	562 1,386	171 1,827		47 221	359
	Vancouver	171 237	649 1,858	593 1,846	62	28 132	15 60
5	Yale & Cariboo	106 120	244 79	108		8	6
.;	Prat. ion	2				• •	• •
8	Macdonald	112		1			
	Marquette Provencher					• •	• •
11	Selkirk	4					• •
	New Brunswick	539	833	175	156	2,833	356
13 14	Albert	79 14	202 12	40	1	40	
15 16	Charlotte	7 15	6 8	2		2	
17 18	Kings	26 12	20			24	
20	Northumberland Restreacher	3	6 12			19 12	
21 22 23	St. John, City & Co.—Cité et co S. Marry & Queens Victoria	28	i61 12	9	2	32	1
24 25	Westmorland	346	308	97		2,662 40	335
	Nova Scotia	1,642			.1	2,397	321
21,	Annapolis	262	616			72	42
	Antignish	20 23 58			13	12 180 3	
	Colcluster Cumberland. Digby.	119 214		29	5	490 106	9 44
33	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co	28 67		31 103		128 822	7 27
34 35	Hants	106 18	154	90	. 1	18 86	5 3
37	Kings Lanenburg	271 204	540 215	55	73	53 173	32 49
39	Richmond	143 2 90	6	331 1 71		226	48
41	Shelburne & Queens	17	219	6		4	28
	Ontario	35,581	76,259	26,966	]	6,760	6,634
43	Addington	103	112		33	27	31
	Alg nik	46 701		855 855		21 80	17 94
_				1	1		

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseau; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre-Suite.

		Grape Vign	-			
To.	Districts.	non-		Grapes — Raisin	Small fruits	
		bearing	bearing —	Itaisin	Petits fruits	Sucre d'érab
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
	CANADA	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,31
	British Columbia	128	186	2,790	87,336	3
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	60 12 11 9 36	71 42 24 11 38	639 1,175 317 175 484	10,782 38,305 13,384 16,447 8,418	3
	Manitoba,	1	3	• •	3,498	16
6 7 8 9 0	Brandon Lisgar		3	•••	134 281 1,563	i1
1 2	Selkirk Winnipeg	23	32	129	1,030  12,532	
3	Albert			125	1,506	00
4 5	Carleton Charlotte	5	4	15	2,706 $245$	34
6.7	Gloucester		1		$714 \\ 420$	
8 9 9	Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co.	• •	••	• •	1,468 106 100 8	• •
2  3  4	Sunbury & Queens	2 1 9	3	98	1,711 3,197	i
5	York	6 416	4	14 470	. 357	1.0
6	Nova Scotia	27	736 41	14,470 964	67,330 16,989	16
7	Annapolis	16	12	1	511	
9	Cape Breton	5	1 19	114	3,682	
0	Cumberland	17	29	523	2,612 1,291	
2 3 4	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants	19	$10 \\ 10 \\ 122$	$\begin{array}{c} 5 \\ 250 \\ 2,037 \end{array}$	336 5,531 3,334	i 0
5 6 7 8	Inverness Kings Lunenburg Pictou	12 87 178	152 195 16	$   \begin{array}{r}     75 \\     1,796 \\     4,810 \\     222   \end{array} $	634 10,631 8,842 4,583	• •
9	Richmond	46	92	2,321	5 3,393	
$\frac{1}{2}$	Victoria	3	42	1,352	4.825	
	Ontario	32,542	145,449	1,605,065	1,426,677	17,17
3	Addington	55 5	197 56	1,845 51	4,332 1,138	18 1,72

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

_							
		Apple	1 Free-		Peach	trees	
	1					- 1	
		Pom	mit ls		Pêcl	1ers	
			_	Apples		_	Peaches
1	[1] \$1	non b aring	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
					_	_ '	
		non en	ch		non en	en	
		rapport	rapport No.	bubo.	rapport No.	rapport No.	bubo.
-							-
Şe.	Brant, South-Sud	618	6,036	12,711	236	307	196
47	Branco Fost Est	479	1,131	1,939		1	3
\$11	Four North North	1,094	3,711 3,602	4,919 3,078	27	12 17	2
743	Br. C. Wist Oast.	612	7,481	9,047	156	. 82	36
31 32	Cartwell Cartefun	639 887	2,725 1,419	6,108 1,947	15	12	
	Caralla Statuent.	3,113	6,719	11,979	7		• •
3-4	Limite As	1,776	6,053	9,092 26,532		3	3
56	Inflam F.s. Fst. Durham West Offest Plan, Fist. Est.	1,471 1,689	10,551 9,591	21,082		15	2 7
5.7	Plan Par Est.	1,317	8,934	31,419	1,509		476
18	Plan. West Opest,	658 575	5,676 2,548	19,515 3,349			
	Faces S ath Sud	650	4,406	7,397	4,687	2,643	
(1)	Princeroe	495 449	2,238 944	3,415 1,406	9		
1	Glergary,	638	3,447	7,039			
1. 1	Grey, North-Nord	4.765	9,371	10,172	201	124	15
f. (	Grey, North—Nord	1,866 1,178	8,379 4,469	8,022 $5,020$	78	30	10
r.,	Haldimand & Monck	7.07	4,839	12,643	214	436	183
6354	Harton. City City	608 460	8,686 4,758	21,757 $10,800$	125 1,782	3,320	156 2,127
70	H stings, East Est	658	4,150	7,245	. 5	2,	4
71	Hastings, North-Nord	1,366 2,203	3,432 7,037	5,367	≠11 ≠19	7 12	1 6
73	Huron, East-Est	696		12,711 7,060	75		
7.4	Hora, South Sal	474	4,925	7,781	195	113	16
7ñ 76	Huron, West-Ouest	3,741 7.53	8,299 6,364		372 1,031	369 2,709	87 1,484
77	Kent	102	259	624			
	Lambing, East Est Lagran, West Ouest	820 707	3,365 7,300	5,702 12,235	283 577	64 638	17 198
***	Lank Nath - Nords	923	1,620	2,505			
51	Lanark, South—Sud Leads a Great Rev. North Nord.	841 1,020	1,615 $2,526$	2,696 3,733		2	1
5,1	Trails, South Sull	1,905	5,192	9,757	9	2	
5.1	Lennox	640 469		6,394	0.901	11 114	
85 *17	London, City-Cité	41	8,835 235	21,245 480		11,114	8,316
-;	Williams, East Est	687	3,636	8,694	172	48	
49	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	412 753	5,396 5,973		240 381	103 137	$\begin{array}{c} 12 \\ 27 \end{array}$
4.4	Mulilles West O est	839	5,360	15,228	587	369	
92	Musicha & Parry S and	164	216 10	191			
93	Nijers North Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	662	5,971	19,909	771	666	187
14	Norfolk, South—Sud	647	5,979 12,814	25,038 30,986	1,037 47	1,191	602
16.	Northumberland, Rast—Est Northumberland, West—Ouest	4,481 2,176	9,547	20,823		12 204	208
97	Ontario, North-Nord	1,688	5,210	7,882	9		
' t ~	Orrania Salth S.A	2,503 1,280	11,925 8,757	32,501 16,134	50 18		22
100	Ottawa, City-Cité	41.5	1,181	973	3		
100	Oxford, South—Sud	656 1,068		16,172 30,838	603 770		62 55
1.1	Prei	810	5,016	11,194	33	16	2
104 105	Perth, North-Nord	1,865	7,484	17,448	53	25	39
100	Peterpero zh. East-Est	577 1,271	4,467 3,798	12,095 $5,527$	87		4

 $\label{eq:note:solution} \texttt{Note.} \quad \texttt{Bu.} = \texttt{bushels} \; ; \; \texttt{bo.} = \texttt{boisseaux} \; ; \; \texttt{qt.} = \texttt{quarts} \; ; \; \texttt{pt.} = \texttt{pintes} \; ; \; \texttt{lb.} = \texttt{pounds} = \texttt{livres.}$ 

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

_							
		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	nieme	,	P <sub>riii</sub>	niers	
		1011	.1015	Pears			Plums
No.	Districts.	non-		_	non-		
		bearing	bearing	Poires	bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bubo.
46	Brant, South-Sud	391	1,823	1,547	1,092	3,135	1,283
47 48	Bruce, East—Est	19 142	17 183	12 128	$\frac{48}{385}$	109 562	58 144
49	Bruce, North—Nord	187	380	116	769	1,064	153
50 51	Bruce, West-Ouest	156 128	693 246	624 243	402 386	1,893 828	$\frac{748}{240}$
52	Carleton	28	3		110	403	154
53 5 <b>4</b>	Cornwall & Stormont	65 105	68 118	58 127	347 352	527 734	232 321
55 56	Durham, East—Est	368 671	1,389 2,273	1,917	1,193 1,097	1,304 1,599	610 354
57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	840	2,175	2,744	2,438	1,989	1,190
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	410 555	1,575 1,417	1,923 1,683	1,428 740	1,898 936	927 257
60	Essex, South—Sud	375	1,297	1,531	1,531	1,346	517
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac	$\frac{117}{2}$	150	119	124 45	573 47	221 15
63	Glengarry Grenville, South—Sud.	42	38	52	225	624	343
64 65	Grey, East—Est	617 943	838 1,484	699 901	3,020 1,318	7,580 2,193	2,771 398
66	Grey, South—Sud	221	194	141	559	733 3,040	217
67 68	Haldimand & Monck Halton	419 548	1,385 3,181	1,285 2,923	1,162 1,575	6,279	1,576 1,845
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	1,255 121	4,304 416	4,526 465	3,068 597	8,365 375	5,176 149
71	Hastings North-Nord.	115	110	76	458	378	73
72 73	Hastings, West-Ouest	386 267	1,049		1,092 1,026	1,368 1,539	545 822
74	Huron, South-Sud	253	389	379	791	1,109	392
75 76	Huron, West—Ouest Kent	369 401	1,583 1,770	1,801 2,354	1,983 979		2,373 1,060
77	Kingston, City—CitéLambton, East—Est	16 289	30	68	43 1,182		40 337
78 79	Lambton, West—Ouest	389	541 1,480	544 1,625	1,178		917
80 81	Lanark, North—Nord	20 27	4 15	2 3	277 168	669 433	341 171
82	Leeds & Grenville, North—Nord	48	16		161	364	149
83 84	Leeds, South—Sud	158 212	106 291	119 357	287 521	486 791	281 216
85	Lincoln & Niagara	1,159	5,610	4,770	2,984	17,146	8,940
86 87	London, City—Cité Middlesex, East—Est	103 335	$\frac{45}{660}$		413 919	56 754	36 384
88	Middlesex, NorthNord	202	767	777	1,279	1,929	599
89 90	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	427 278	1,175 683	1,028 925	1,039 797	787 947	271 328
91 92	Muskoka & Parry Sound				47 26	160	47
93	Nipissing. Norfolk, North—Nord	443	1,109	1,353	926		6-14
94 95	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	382 460	1,531 972	1,767 1,485	1,505 938		936 322
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	440	913	1,198	753	799	318
97 98	Ontario, South—Nord Ontario, South—Sud	156 555	243 2,185		$746 \\ 2,194$		197 580
99	Ontario, West-Ouest	363	998	986	1,769	3,079	346
100 101	Ottawa, City—CitéOxford, North—Nord	13 505	1,084		557 2,222	1,100 4,315	527 1,031
102 103	Oxford, South—Sud	807 213	1,602 1,123	2,474 962	2,427 1,661	2,406 3,749	801 911
104	Perth, North—Nord	888	1,417	1,293	2,057	4,926	2,415
105 106	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	254 105	437 137	498 125	1,337 362	1,144 278	430 93
200	2007, 111, 1	100	101	120	0.02	2,0	30

Type I vi. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry	trong		Other fr	it troop	
		Onerry	ticea		Other III	=	
		Cerr	let's		Autresarbr	es fruitiers	Other
				Cherries			fruits
1	[1,51], 15,	non-		Cerises	non-		
		bearing	bearing	C 6.1120.8	bearing	bearing	Autres
		non en	en		nonen	en	
		rapport	rapport		rapport	rapport	
		No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
4,	Unint. State State	505	1,174	663	10	87	218
47	Imate East - Est	14 315	25 756	212	10 32	3 12	20 28
49	br Nett. Ned. Fg West - O est	283	1,303	486		44	41
	By West - O .est	203	1,332	422	16	33	17
51		120 251	162 35	37 6	29	9	23
53	rims wall & Storment	59	53	21	3	12	5
54	Duplas Duplas, Fast—Est Duplay, West Onest	47	130	14	1	18	19
Silv Silv	Duthan, West Chiest	316 728	539 1,067	248 287	13	8 35	24 71
50.	I land land	1,045	1,845	967	60	176	239
Fig.	Lan. West Oust	648	1,943	795 283	56 31	178	134
(50) (50)	F-sex, South—Sud	537 752	1,051 1,997	662	52	91 341	40 387
61	Glengarry	57	129	54	8	17	15
	Glengarry	17 30	16° 119	36	io	7 3	1
	Grey, East-Est	497	1,753	378	6	84	10
1. 1	Tale: Virthe-Vord	528	1,423	254	24	26	12
67	H. Limarl & Monek	324 426	710 1,648	143 430	8 38	17 69	37 31
Fin.	Plante	648	1,423	580	16	67	56
69	Hamilton, City-Cité	605	1,663	1,093		236	137
70	Horings, East Est Horings, North - Nord	113 156	177	53 7	19 15	25 34	15 4
7.22	Harling West - Ottest	398	448	140	- 28	93	337
73	Horon, East Est	333 300	958 956	282 315	13	71 13	48 18
77	Huron, West-Ouest	383	1,470			59	40
76	Kingston, City-Cité	680	2,111	1,011	117	309	478
===	Lambton, East—Est	10 3 <del>6</del> 2	12 544	184	35	90	71
711	Limiton West -Ouest	398	2,290	812	10	181	194
NI	Landi. North - Nord	136	72	14	8	29	12
"	Lenek. S. thS. Leeds & Grenville, North-Nord.	20 86	60 77	8	7	57 8	12
* 1	Lee Is, South Sad	139	128	38	14	53	45
>4	Lante	209	251	56	19	64	33
7. S	Lincoln & NiagaraLondon, City—Cité	1,383 15	3,565 43	2,043 30	4	676	556
87	Middleson, East Est	429	780	357	9	42	104
80	Middlesex, South—Sud	334 364	1,370 834	419 186	21 15	95 58	142 23
581	Wildesex, South—Sud	495	1,604	505		120	106
91	Messoha & Parry Sound	5					• •
112	Norfolk, North-Nord	651	23 1.312	446	121	116	71
94	Northill, Smith Soil	819	1,439	439	31	169	70
	Northumberland, East-Est	426	427	73 93		57 34	$\frac{70}{2}$
196) 117)	Northumberland, West-Ouest	161 242	270 488		45	39	82
:	Unitario, S. ath -S. L	578	1,261	351	28	15	28
	Ontario, West-Ouest	495 86	946 155	$\frac{145}{46}$	9 70	24 79	31 13
101	Ottawa, City—Cité	745	918	193	11	90	69
102	Oxford, South-Sud	917	694	161	71	145	184
103	Perth, North-Nord	936 642	638 1,628	159 937	3 11	98 82	66 57
	Perth, South—Sud.	286	435	111	41	56	63
106	Peter legrough, East-Est	109			16	63	155

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

No.   Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.   Distric							
No.   Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.     Districts.   Distr							
No.   Districts.			Grape	vines			
No.   Districts.			Vig	nes			
No.   Districts.   Done   Districts.   Districts.   Done   Done   Done   Districts.					Grapes	Small fruits	Maple sugar
Bearing   Bearing   Bearing   Petits fruits   d'érable   Petits fruits   Pet	No	Districts	non-				·-
	740	Districts.		bearing	Raisin	Petits fruits	
Record   R				-			
No.   No.   No.   Ib.   qt.—pt.   Ib.							
46   Brant, South—Sud   225					lb.	atpt.	lb.
47 Bruckville.							
47 Bruckville.	40	Down Court Court	005	1.010	15 050	10.018	
48 Bruce, East—Est. 210 427 3,685 5,177 213 49 Bruce, North—Nord. 99 220 2,185 5,898 100 50 Bruce, West—Ouest 92 570 7,766 6,288 51 Cardwell 34 131 1,872 3,191 90 52 Carleton. 113 381 3,927 7,096 53 Cornwall & Stormont 178 499 6,462 11,971 620 54 Dundas. 102 527 3,972 15,829 561 55 Durham, East—Est. 144 496 6,663 24,727 20 56 Durham, East—Est. 170 748 9,125 25,866 50 57 Elgin, East—Est. 1,818 3,590 64,428 39,906 456 58 Elgin, West—Ouest 7,740 1,417 19,142 31,726 58 Elgin, West—Ouest 7,740 1,417 19,142 31,726 59 Easex, North—Nord 7,998 20,673 75,900 4,342 664 60 Easex, South—Sud 433 4,788 18,382 20,494 60 Easex, South—Sud 82 361 6,844 3,412 40 61 Grey, North—Nord 198 712 7,727 15,764 40 63 Grey, North—Nord 198 712 7,725 15,764 40 64 Grey, South—Sud 41 224 1,454 4,471 19,44 67 Haldimand & Monek. 167 2,742 2,434 12,997 136 68 Grey, North—Nord 108 712 7,722 15,764 18 69 Hamilton, City—Cité 2,097 11,765 120,272 17,126 69 Hamilton, City—Cité 2,097 11,765 120,272 17,126 69 Hamilton, South—Sud 124 490 5,818 10,182 20 75 Hastings, Boat—Est. 120 479 4,007 8,137 339 73 Huron, East—Est. 120 556 8,850 9,534 74 Huron, South—Sud 142 490 5,818 10,481 200 75 Hastings, West—Ouest 220 1,876 22,551 15,545 76 Kent 507 2,225 25,504 43,360 610 77 Kingston, City—Cité 2 12 80 75 78 Lambton, West—Ouest 220 1,876 22,551 15,545 79 Middlesex, East—Est. 241 700 1,118 1,381 150 79 Lambton, West—Ouest 220 1,876 22,551 15,545 79 North-Mord 30 42 40 44 40 22,88 30 1,381 100 79 Control South—Sud 30 1,42 40 5,83 11,138 150 79 Stambon, West—Ouest 320 1,876 22,551 15,545 79 North-Mord 30 5,83 140 11,138 150 79 Control South—Sud 30 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74 1,74				1,218			
Bruce, North—Nord.   99   220   2,158   5,898   100		Bruce, East—Est					
55   Cardwell   34   33   131   1,872   3,191   90     52   Carleton   113   381   3,927   7,096     53   Cornwall & Stormont   178   409   6,462   11,971   620     54   Dundas   102   527   3,972   11,829   561     55   Durham, East—Est   144   496   6,653   24,727   20     56   Durham, West—Ouest   170   748   9,125   25,866   50     55   Elgin, East—Est   1,818   3,590   64,428   39,960   456     55   Elgin, East—Est   1,818   3,590   64,428   39,960   456     55   Elgin, East—Est   1,818   3,590   64,428   39,960   456     56   Elgin, West—Ouest   740   1,417   19,142   31,720     59   Easex, North—Nord   7,998   20,673   75,930   4,342   604     60   Easex, South—Sud   493   4,738   18,532   26,404     61   Frontenac   20   85   883   3,222   32     62   Glengarry   18   45   5111   777   1,420     63   Grenville, South—Sud   82   361   5,934   3,612   449     64   Grey, East—Est   153   459   5,450   15,561   449     65   Grey, North—Nord   198   712   7,372   15,764   466     66   Grey, South—Sud   41   224   1,454   4,871   194     67   Haldimand & Monck   167   2,742   26,434   12,997   136     68   Halmilton, City—Cité   2,097   11,765   120,272   17,126     69   Hamilton, City—Cité   2,097   11,765   120,272   17,126     70   Hastings, Kast—Est   120   556   5,850   9,534     71   Hastings, West—Ouest   220   1,876   22,551   15,545     72   Hastings, West—Ouest   220   1,876   22,591   15,545     73   Lambton, West—Ouest   220   1,876   22,591   15,545     74   Huron, South—Sud   142   480   5,881   10,481   200     75   Hornon, West—Ouest   220   1,876   22,296   108,543   140     76   Lambton, West—Ouest   292   1,870   30,333   18,530   300     76   Kent   500   549   9,661   13,922   13,969     77   Middlesex, South—Sud   175   178   32,964   26,483   76     78   Middlesex, South—Sud   175   1,181   13,011   34,890   69     79   Middlesex, South—Sud   175   1,183   13,011   34,890   69     70   Middlesex, South—Sud   175   1,183   13,011   34,890   69     70   Middlesex, South—Sud   175   1,18	49	Bruce, North—Nord				5,898	
55   Carleton		Bruce, West—Ouest			7,766		• : .
55   Cornwall & Stormont.		Carleton					90
55   Durham, East—Est		Cornwall & Stormont					620
56   Durham, West—Ouest	54	Dundas			3,972	15,829	
55   Elgin,   East   Est.   1,818   3,550   64,428   39,960   456     56   Elgin,   West   Ouest   740   1,417   19,142   31,726     59   Essex,   North   Nord   7,998   20,673   75,930   4,342   604     60   Essex,   South   Sud   493   4,738   8,532   322   32     61   Frontenac.   20   85   883   3,222   32     62   Glengarry   18   45   511   777   1,420     63   Grenville,   South   Sud   82   361   5,944   3,612   1,420     64   Grey,   East   Est.   153   459   5,450   15,561   449     65   Grey,   North   Nord   198   712   7,372   15,704   49     66   Grey,   South   Sud   41   224   1,454   4,871   194     67   Haldimand & Monek   167   2,742   26,439   41,2997   136     68   Hamilton,   City   Cité   2,097   11,765   120,272   17,126     70   Hastings,   East   Est.   62   189   1,490   6,654   7     71   Hastings,   North   Nord   108   310   2,470   8,137   339     72   Hastings,   West   Ouest   210   479   4,007   8,137   339     73   Huron,   East   Est.   120   459   4,007   8,137   339     74   Huron,   South   Sud   142   480   5,381   10,481   200     75   Huron,   West   Ouest   220   1,876   2,225   26,394   32,300   610     76   Kent   567   2,225   26,394   32,300   610     77   Lambton,   East   Est.   157   539   10,116   12,074   140     78   Lambton,   East   Est.   157   539   10,116   12,074   140     79   Lambton,   West   Ouest   222   1,970   75     78   Lambton,   West   Ouest   222   1,970   75     79   Lambton,   West   Ouest   222   1,970   75     79   Lambton,   West   Ouest   222   1,970   75     79   Lambton,   West   Ouest   229   1,970   1,166   18,233   194     81   Lanark,   South   Sud   142   450   8,611   8,233   194     82   Leeds   Grenville,   North   Nord   198   823   12,866   18,530   140     82   Leeds   Grenville,   North   Nord   198   823   12,866   18,823   194     83   Leeds,   South   Sud   360   1,533   10,619   40     94   Norfolk,   South   Sud   360   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377   377							
58 Elgin, West—Ouest         7740         1,417         19,142         31,726         60         59         Essex, North—Nord         75,980         4,342         604         60         Essex, South—Sud         493         4,738         18,532         26,404         60         66         66         66         66         66         66         66         66         66         66         67         68         883         3,222         32         32         62         66         67         68         48         41         24         1,454         4,871         194         49         49         49         49         49         49         49         44         49         44         48         49         44         148         49         44         48         49         48         48         48         48         48         48         48         48         48		Elgin East—Est					
59   Essex, North—Nord		Elgin, West—Ouest					400
61   Frontenac.		Essex, North—Nord	7,998	20,673	75,930		604
62 Glengarry. 63 Grenville, South—Sud 64 Grey, East—Est 65 Grey, North—Nord 66 Grey, South—Sud 67 Hadinnand & Monok 67 Hadinnand & Monok 68 Halton 69 Hamilton, City—Cité 69 Lamings, East—Est 60 Lamings, East—Est 60 Lamings, East—Est 61 Lamings, East—Est 62 Lamings, East—Est 63 Lamings, East—Est 64 Lamings, East—Est 65 Lamings, East—Est 66 Lamings, East—Est 67 Lamings, East—Est 68 Lamings, East—Est 69 Lamings, East—Est 69 Lamings, East—Est 60 Lamings, East—Est 60 Lamings, East—Est 61 Lamings, East—Est 62 Lamings, East—Est 63 Lamings, East—Est 64 Lamings, East—Est 65 Lamings, East—Est 65 Lamings, East—Est 66 Lamings, East—Est 67 Lamings, East—Est 68 Lamings, East—Est 69 Lamings, East—Est 69 Lamings, East—Est 69 Lamings, East—Est 60 Lamings, East—Est 61 Lamings, East—Est 61 Lamings, East—Est 62 Lamings, East—Est 63 Lamings, East—Est 64 Lamings, East—Est 65 Lamings, Eas		Essex, South-Sud				26,404	
66 Grey, Sast—Est							
66 Grey, Sast—Est		Grenville, South—Sud					1,420
67 Haldimand & Monek. 167 2,742 26,434 12,997 136 68 Halton 194 2,550 26,250 64,244 18 69 Hamilton, City—Cité 2,097 11,765 120,272 17,126 70 Hastings, East—Est 62 189 1,490 6,654 7 71 Hastings, North—Nord 108 310 2,470 5,737 496 72 Hastings, West—Ouest 210 479 4,007 8,137 339 73 Huron, East—Est 120 556 5,850 9,534 74 Huron, South—Sud 142 480 5,381 10,481 200 75 Huron, West—Ouest 220 1,876 22,551 15,545 76 Kent 567 2,225 26,394 32,360 610 77 Kingston, City—Cité 2 12 80 75 78 Lambton, East—Est 157 530 10,116 12,074 160 79 Lambton, West—Ouest 252 1,970 30,536 18,530 380 80 Lanark, North—Nord 96 626 7,160 6,137 140 81 Lanark, South—Sud 101 719 8,253 2,743 236 82 Leeds & Grenville, North—Nord 74 315 3,031 6,182 1,089 184 Lenox 109 549 9,661 18,233 194 84 Lenox 109 549 9,661 13,052 85 Lincoln & Nisgara 2,111 17,136 222,936 108,543 140 London, City—Cité 9 62 219 606 1 88 Middlesex, North—Nord 198 823 12,866 15,925 89 Middlesex, South—Sud 362 1,734 17,189 23,069 42 90 Middlesex, South—Sud 37 1,733 32,964 26,483 76 90 Middlesex, South—Sud 37 1,733 32,964 32,908 36 10 0 ottario, North—Nord 162 544 4,240 29,208 160 0 ottario, North—Nord 162 544 4,240 29,208 160 0 ottario, North—Nord 162 544 4,240 29,208 160 0 ottario, North—Nord 190 1,576 16,839 28,549 38 0 ottario, North—Nord 190 1,576 16,839 28,549 38 0 ottario, North—Nord 190 1,576 16,839 28,549	64	Grey, East—Est		459	5,450	15,561	449
67 Haldimand & Monek. 167 2,742 26,434 12,997 136 68 Halton 194 2,550 26,250 64,244 18 69 Hamilton, City—Cité 2,097 11,765 120,272 17,126 70 Hastings, East—Est 62 189 1,490 6,654 7 71 Hastings, North—Nord 108 310 2,470 5,737 496 72 Hastings, West—Ouest 210 479 4,007 8,137 339 73 Huron, East—Est 120 556 5,850 9,534 74 Huron, South—Sud 142 480 5,381 10,481 200 75 Huron, West—Ouest 220 1,876 22,551 15,545 76 Kent 567 2,225 26,394 32,360 610 77 Kingston, City—Cité 2 12 80 75 78 Lambton, East—Est 157 530 10,116 12,074 160 79 Lambton, West—Ouest 252 1,970 30,536 18,530 380 80 Lanark, North—Nord 96 626 7,160 6,137 140 81 Lanark, South—Sud 101 719 8,253 2,743 236 82 Leeds & Grenville, North—Nord 74 315 3,031 6,182 1,089 184 Lenox 109 549 9,661 18,233 194 84 Lenox 109 549 9,661 13,052 85 Lincoln & Nisgara 2,111 17,136 222,936 108,543 140 London, City—Cité 9 62 219 606 1 88 Middlesex, North—Nord 198 823 12,866 15,925 89 Middlesex, South—Sud 362 1,734 17,189 23,069 42 90 Middlesex, South—Sud 37 1,733 32,964 26,483 76 90 Middlesex, South—Sud 37 1,733 32,964 32,908 36 10 0 ottario, North—Nord 162 544 4,240 29,208 160 0 ottario, North—Nord 162 544 4,240 29,208 160 0 ottario, North—Nord 162 544 4,240 29,208 160 0 ottario, North—Nord 190 1,576 16,839 28,549 38 0 ottario, North—Nord 190 1,576 16,839 28,549 38 0 ottario, North—Nord 190 1,576 16,839 28,549		Grey, North—Nord					::.
68 Hatton         194         2,550         26,250         64,244         18           69 Hamilton, City—Cité         2,097         11,765         120,272         17,126         7           70 Hastings, Bast—Est         62         189         1,490         6,654         7           71 Hastings, Worth—Nord         108         310         2,470         5,737         496           72 Hastings, West—Ouest         210         479         4,007         5,737         496           Huron, East—Est         120         556         5,850         9,534         7           74 Huron, South—Sud         142         480         5,381         10,481         200           75 Huron, West—Ouest         220         1,876         22,255         15,545         1.           76 Kent         567         2,225         26,394         32,360         610           77 Kingston, City—Cité         2         12         80         75           8 Lambton, East—Est         157         539         10,116         12,074         160           79 Lambton, West—Ouest         252         1,970         30,536         18,530         380           80 Lanark, South—Sud         101         71		Haldimand & Monek					
69 Hamilton, City—Cité. 2,097 11,765 120,272 17,126 170 Hastings, East—Est. 62 189 1,490 6,654 7 7 14 Hastings, North—Nord 108 310 2,470 5,737 496 172 Hastings, West—Ouest 210 479 4,007 8,137 339 7 173 Huron, East—Est. 120 556 5,850 9,534 10,481 200 174 Huron, South—Sud 142 480 5,381 10,481 200 175 Huron, West—Ouest 220 1,876 22,551 15,545 15,645 176 177 Kingston, City—Cité. 2 12 80 75 175 175 175 175 175 175 175 175 175							
Hastings, North—Nord	69	Hamilton, City—Cité	2,097	11,765	120,272		
Hastings, North—Nord		Hastings, East—Est.					7
Huron, East—Est.   120		Hastings, North-Nord					496
Huron, South.—Sud.		Huron, East—Est					909
76         Kent         567         2,225         26,394         32,360         610           77         Kingston, City-Cité         2         12         80         75         1           78         Lambton, East—Est         157         530         10,116         12,074         160           79         Lambton, West—Ouest         252         1,970         30,536         18,530         380           80         Lanark, North—Nord         96         626         7,160         6,137         140           81         Lanark, South—Sud         101         719         8,253         2,743         236           82         Leeds & Grenville, North—Nord         74         315         3,031         6,182         1,089           83         Leeds, South—Sud         142         450         8,611         8,233         194           4         Lenox         109         549         9,661         13,052         2           85         Lincoln & Niagara         2,111         17,136         222,936         108,543         140           86         Londor, City—Cité         9         62         219         606         .           87         Mi	74	Huron, SouthSud			5,381		200
77         Kingston, City—Cité         2         12         80         75           78         Lambton, East—Est         157         539         10,116         12,074         160           79         Lambton, West—Ouest         252         1,970         30,536         18,530         380           80         Lanark, North—Nord         96         626         7,160         6,137         140           81         Lanark, South—Sud         101         719         8,253         2,743         236           82         Leeds & Genville, North—Nord         74         315         3,031         6,182         1,089           83         Leeds, South—Sud         142         450         8,611         8,233         194           84         Lemox         109         549         9,661         13,652            85         Lincoln & Niagara         2,111         17,136         222,936         108,543         140           86         London, City—Cité         9         62         219         606            87         Middlesex, Sast—Est         241         700         11,126         11,381         150           88         Midd							010
78         Lambton, East—Est         157         530         10,116         12,074         160           79         Lambton, West—Ouest         252         1,970         30,536         18,530         380           80         Lanark, North—Nord         96         626         7,160         6,137         140           81         Lanark, South—Sud         101         719         8,253         2,743         236           82         Leeds, South—Sud         101         719         8,253         2,743         236           82         Leeds, South—Sud         142         450         8,611         8,233         194           84         Lennox         109         549         9,661         13,052         1           85         Lincoln & Niagara         2,111         17,136         222,936         108,543         140           86         London, City—Cité         9         62         219         606         .           87         Middlesex, East—Est         241         700         11,126         11,381         150           88         Middlesex, South—Sud         362         1,734         17,189         23,069         42           90 <td></td> <td>Kingston, City-Cité.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>610</td>		Kingston, City-Cité.					610
The first color of the first c	78						160
81       Lanark, South—Sud       101       719       8,253       2,743       236         82       Leeds & Grenville, North—Nord       74       315       3,031       6,182       1,089         83       Leeds, South—Sud       142       450       8,611       8,233       194         84       Lemox       109       549       9,661       13,052       1         85       Lincoln & Niagara       2,111       17,136       222,936       108,543       140         86       London, City—Cité       9       62       219       606       6         87       Middlesex, East—Est       241       700       11,126       11,381       150         88       Middlesex, South—Nord       198       823       12,866       15,925       8         89       Middlesex, South—Sud       362       1,734       17,189       23,669       42         90       Middlesex, West—Ouest       292       1,081       15,346       12,427       93         91       Muskoka & Parry Sound       7       5       90       78       170         92       Nipissing       14       108       18,785       28,912       78	79						
82         Leeds & Grenville, North—Nord         74         315         3,031         6,182         1,089           83         Leeds, South—Sud         142         450         8,611         8,233         194           84         Lennox         109         549         9,661         13,652         .           85         Lincoln & Niagara         2,111         17,136         222,936         108,543         140           86         London, City—Cité         9         62         219         606         .           87         Middlesex, East—Est         241         700         11,126         11,381         150           88         Middlesex, North—Nord         198         823         12,866         15,925         .           89         Middlesex, South—Sud         362         1,734         17,189         23,069         42           90         Middlesex, South—Sud         7         5         90         78         170           91         Muskoka & Parry Sound         7         5         90         78         170           92         Nipissing         14         1,018         18,785         28,912         78           94		Lanark, North—Nord					
83         Leeds, South—Sud         142         450         8,611         8,233         194           84         Lennox         109         549         9,661         13,652         8           85         Lincoln & Niagara         2,111         17,136         222,936         108,543         140           86         London, City—Cité         9         62         219         606         .           87         Middlesex, South—Sud         198         823         12,866         15,925         .           89         Middlesex, North—Nord         198         823         12,866         15,925         .           89         Middlesex, South—Sud         362         1,734         17,189         23,069         42           90         Middlesex, West—Ouest         292         1,081         15,346         12,427         93           91         Muskoka & Parry Sound         7         5         90         78         170           92         Nipissing         14         .         .         120         .           93         Norfolk, North—Nord         214         1,018         18,785         28,912         78           94         Nor		Leeds & Grenville, North—Nord					
84         Lennox         109         549         9,661         13,052         140           85         Lincoln & Niagara         2,111         17,136         222,936         108,543         140           86         London, City—Cité         9         62         219         606            87         Middlesex, East—Est         241         700         11,126         11,381         150           88         Middlesex, North—Nord         198         823         12,866         15,925            89         Middlesex, South—Sud         362         1,734         17,189         23,069         42           90         Middlesex, West—Ouest         292         1,081         15,346         12,427         93           91         Muskoka & Parry Sound         7         5         90         78         170           92         Nipissing         14          120          120           93         Norfolk, North—Nord         214         1,018         18,785         28,912         78           94         Norfolk, South—Sud         307         1,743         32,964         26,483         76           95 <td></td> <td>Leeds, South—Sud</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Leeds, South—Sud					
86         London, City—Cité.         9         62         219         606         1.           87         Middlesex, East—Est.         241         700         11,126         11,381         150           88         Middlesex, North—Nord         198         823         12,866         15,925            89         Middlesex, South—Sud.         362         1,734         17,189         23,069         42           90         Middlesex, West—Ouest.         292         1,081         15,346         12,427         93           91         Muskoka & Parry Sound         7         5         90         78         170           92         Nipissing         14          120          120            93         Norfolk, North—Nord         214         1,018         18,785         28,912         78         97           94         Norfolk, South—Sud         307         1,743         32,964         26,483         76           95         Northumberland, East—Est         268         729         6,093         24,831         35           96         Northumberland, West—Ouest         63         329         3,871         7,873						13,052	11.
87         Middlesex, Éast—Est.         241         700         11,126         11,381         150           88         Middlesex, North—Nord         198         823         12,866         15,925            89         Middlesex, South—Sud.         362         1,734         17,189         23,069         42           90         Middlesex, West—Ouest.         292         1,081         15,346         12,427         93           91         Muskoka & Parry Sound         7         5         90         78         170           92         Nipissing         14          120             93         Norfolk, North—Nord         214         1,018         18,785         28,912         78           94         Norfolk, South—Sud         307         1,743         32,964         26,483         76           95         Northumberland, East—Est         268         729         6,093         24,831         35           96         Northumberland, West—Ouest         63         329         3,871         7,873         276           97         Ontario, North—Nord         70         290         1,523         10,619         60							140
88         Middlesex, North—Nord         198         823         12,866         15,925           89         Middlesex, South—Sud.         362         1,734         17,189         23,0699         42           90         Middlesex, West—Ouest         292         1,081         15,346         12,427         93           91         Muskoka & Parry Sound         7         5         90         78         170           92         Nipissing         14         1018         18,785         28,912         78           94         Norfolk, North—Nord         214         1,018         18,785         28,912         78           94         Norfolk, South—Sud         307         1,743         32,964         26,483         76           95         Northumberland, East—Est         268         729         6,093         24,831         35           96         Northumberland, West—Ouest         63         329         3,871         7,873         276           97         Ontario, North—Nord         70         290         1,523         10,619         60           98         Ontario, South—Sud         175         1,153         13,011         34,890         68		Middlesex, East—Est.					150
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	88	Middlesex, North—Nord	198	823	12,866	15,925	
91 Muskoka & Parry Sound		Middlesex, South—Sud					
92         Nipissing         14          120           93         Norfolk, North—Nord         214         1,018         18,785         28,912         78           94         Norfolk, South—Sud         307         1,743         32,964         26,483         76           95         Northumberland, East—Est         268         729         6,093         24,831         35           96         Northumberland, West—Ouest         63         329         3,871         7,873         276           97         Ontario, North—Nord         70         290         1,523         10,619         60           98         Ontario, South—Sud         175         1,153         13,011         34,890         68           99         Ontario, West—Ouest         162         544         4,240         29,208         160           00         Ottawa, City—Cité         189         80         3,890         357            101         Oxford, North—Nord         190         1,576         16,839         28,549         38           102         Oxford, South—Sud         366         1,580         18,627         29,407         37           103         Peel </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					30		170
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	93	Norfolk, North-Nord	214			28,912	78
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Norfolk, South—Sud					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
98         Ontario, South—Sud         175         1,153         13,011         34,890         68           99         Ontario, West—Ouest         162         544         4,240         29,208         160           100         Oxford, City—Cité         189         880         3,890         357            101         Oxford, North—Nord         190         1,576         16,839         28,549         38           102         Oxford, South—Sud         366         1,580         18,627         29,407         37           103         Peeth         84         1,320         19,457         25,894            104         Perth, North—Nord         160         702         9,265         15,409         30           105         Perth, South—Sud         201         532         8,430         15,381         120		Ontario, North—Nord					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	98	Ontario, South-Sud	175	1,153	13,011	34,890	68
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ontario, West—Ouest					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Oxford North—Nord					20
103     Peel     84     1,320     19,457     25,894       104     Perth, North—Nord.     160     702     9,265     15,409     30       105     Perth, South—Sud.     201     532     8,430     15,381     120		Oxford, South—Sud					
104     Perth, North—Nord	103	Peel	84	1,320	19,457	25,894	
						15,409	
1,100					8,430		
	100		100	000	*, 1.10	1,500	3

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pomi	niore		Pécl	hora	
		1 omi	micia		1 601	11019	
No	Districts.	non-		Apples	non.		Peaches
*411	Districts.	bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
			-		-		
		non en rapport	rapport		rapport	rapport	
		No.	No.	bubo.	No.	No.	bubo.
107	Peterborough, West-Ouest	1,090	2,700	3,129	6		
les	Prescutt	1,814	1,697	2,341	2	4	5
109	Prince Edward	2,465	13,170	30,338	14	15	3
110	Renfrew, North-Nord Renfrew, South-Sud	794 1,193	1,025 1,311	1,217 1,134	• •	2:	2
112	Russell	1,634	2,155	2,735	4	1	
113	Simow, East-Est	4,068	8,310	10,378	б	3	
114	Sin North - Nord	2,596	8,766	14,440	186	70	
115	Simow, South Sud Toronto, Centre	1,320 53	4,284 549	6,912 927	47, 20.	19 59	
117	Terente, East - Est	180	1,054	1,968	21	44	38
118	Toronto, West-Ouest	370	896	1,006	81	165	120
119 120	Victoria, North-Nord	2,145	988 4,695	1,444 6,241		1	
121	Waterloo, North-Nord	2,143	10,637	23,586	163		17
1:2-1	Waterlee, South-Sud	1,932	10,016	21,206	328		22
123	Welland	934	7,271	18,722	1,058	2,420	1,270
124	Wellington, Centre	645 1,339	8,340 5,546	20,305 7,165	16 14	3 11	1
126	Wellington, South—Sud	778	5,333	10,817	45	39	3
127	Wentworth, N. & Brant, N	479	6,113	15,196	344	560	
125	Wentworth, South—Sud	1,047	10,180	23,320	3,991	7,366	
129 130	York, North—Nord	2,982 1,126	10,757 7,063	20,604 17,843	193 23		27 70
131	York, West-Ouest	2,505	9,374	16,896	147	212	
	Prince Edward Island	2,223	3,607	3,791	3		
132	K.n.gs	392	631	732			
133	Prince, East-Est	669	967	809	1		
134	Prince, West-Ouest	147	161	72		• •	
135 136	Queens, East—Est	649 366	1,073 775	1,522 656	2	• •	• •
100	vaccus, west-outer	300	140	000	• •		
	Quebec	35,883	80,499	128,884	48	14	4
137 138	Argenteuil	361 856	847	1,064		1	
139	B-auce	923	1,010 1,147	2,156 1,410		• •	
140	Bealliarnois	1,274	3,224	6,175			
141	Bellechasse	415	359	489			
142	Bonaventure	216 194	315 196	555 107		• •	
144	Brome	944	2,048			• •	
145	Chambly & Verchères	1,391	1,637	2,011	13	2	2
146	Champlain	501	227	252			
147	Charlevoix	87 756	168 2,878	466 3,751		• •	• •
149	Chicoutimi & Saguenay	64	12	17			
150	Compton	1,364	2,172	3,571			
151	Deux-Montagnes	565					
153	Drummond & Arthabaska	419 1,079	520 <b>2,</b> 187	852 3,001			
154	(ia-16	17	2				
155	Hochelaga	12		399	5		
156 157	Jacque-Cartier	556 1,447	1,651 8,018	1,917 13,522	3	3	
401	Johette	870		1,802		4	
15%							
159	Kamouraska	299				1	
	Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville	299 874 713	821	1,193			

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers	Pears	Pru	niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bubo.	No.	rapport No.	bu.—bo.
107	Peterborough, West-Ouest	101	131	62	307	767	46
108 109	Prince Edward	12 470	1,289	3 1,564	304 1,845	385 2,446	179 692
110 111	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	15 22	8		357 386	577 811	267 243
112 113	Russell	6 419	330	$\frac{1}{137}$	227 1,314	321 1,155	151 336
114 115	Simcoe, North—Nord	885 269	768 249	434 225	3,683 1,078	8,235 1,134	3,639 312
116 117	Toronto, Centre	47 44	286 300	247 385	57 170	343 627	233 414
118	Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest	214	637	622	443	1,106	696
119 120	Victoria, North—Nord	41 396	31 259	22 327	1,130	158 594	63 241
121 122	Waterloo, North—Nord	<b>1,</b> 361 969	2,369 2,238	1,637 1,588	3,958 2,689	4,645 3,930	983 1,268
123 124	WellandWellington, Centre	963 303	3,648 628	3,882 586	1,579 1,094	5,192 2,078	2,519 849
125 126	Wellington, North-Nord	442 485	304 715	240 666	1,671 1,733	2,047 2,870	737 1,213
127	Wellington, South—Sud	486	1,315	1,183 2,630	1,222 4,605	3,404 9,526	1,263
128 129	Wentworth, South—Sud York, East—Est	1,631 814	3,680 1,923	2,009	2,101	3,805	3,879 872
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	261 887	$\begin{array}{c} 671 \\ 2,135 \end{array}$	714 2,555	$1,449 \\ 2,402$	3,036 3,987	617 1,279
	Prince Edward Island	99	47	21	568	630	280
132 133	Kings Prince, East—Est	15 31	6 12	3	98 145	78 166	32 47
134 135	Prince, West—Ouest Queens, East—Est	2 42	2 26	14	45 187	18 203	9 75
136	Queens, West—Ouest.	9	1	1	93	165	117
	Quebec	851	760	897	11,178	27,284	13,507
137 138	ArgenteuilBagot	1 10	6	21	67 153	146 390	58 226
139 140	Beauce	5 27	50	39	263 278	1,341 735	883 423
141	Beauharnois Bellechasse	1	1	• •	126	157	52
142 143	BerthierBonaventure	5	7		138 37	608	372 10
144 145	Brome	33 301	6 15	6	$\begin{array}{c} 93 \\ 649 \end{array}$	108 938	28 498
146 147	Champlain		5	2	290 20	430 22	182
148 149	Châteauguay	16	27	13	203	480	188
150	Compton	1	4		96	179	73
151 152	Deux-Montagnes. Dorchester.	2		• •	61 94	578 281	480 135
153 154	Drummond & Arthabaska	13	8		272 43	754	410
155 156	HochelagaHuntingdon	6 37	59 26	2 37	54 72	312 75	 8 18
157 158	Jacques-Cartier	59 13	10 5	88 13	421 144	1,573 717	832 462
159	Kamouraska	2 10	4	3	770 107	1,233 329	489 265
161	Labelle Laprairie & Napierville	7	14	43	168	296	129
		,					

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

===							
		Cherry	rtrees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers		Autresarbi	es fruitiers	Other
				Cherries			fruits
No	Districta.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres
		non en	en		non en	en	
	,	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
0.00			27.4	40		4	
107	Prescut	92 142	254 171	43 60		38	3 7
109	Prince Edward	789 21	816 15	177	10	38	3 5
111	Renfrew, South Sud	58	46	4	4	12	5
112 113	Russil	63 332	117 369	19 48		19 26	5 42
114	Sincon, East-Est	577	1,783	457	8	46	21
11//	S.m. *, S ath- Sud	356	661	173		29	75
117	Toronto, Fast - Est	14 18	145 159	82 107	2	39 23	14 21
11-	Toronto, West Ouest	81	256	144	37	80	39
119	Victoria, North—Nord	48 358	67 158	21 26	4	7	
121	Waterloo, North-Nord	1,880	2,309	379	37	87	142
122	Waterloo, South-Sud	1,238 912	1,813 3,840	482 1,569		62 257	35 159
123	Wellington, Centre	221	413	67	31	114	159
125	Wellington, North-Nord	580	974	227	8	45	102
126	Wellington, South-Sud	679 389	1,141 939	426 291	17	193 47	257 59
125	Wentworth, South-Sud	1,810	2,096	1,287	119	229	194
129	York, East—Est. York, North—Nord	845 401	1,498 1,020	574 123		268 89-	218 59
131	York, West-Ouest	825	2,093	748		154	105
	Prince Edward Island	852	1,650	692	401	3,284	202
132	Kings	114	356	244		930	19
].i	Prince, East—Est Prince, West—Ouest	291 116	465 223	98 95	105 25	469, 172	26 26
135	Charles, East-Est	229	449	182	136	1,045	99
136	Quens, West-Ouest	100	157	73		668	32
	Quebec	6,635	26,823	13,901	633	2,312	1,282
137 135	Argenteuil	14 199	49 688	25 458	16	118 52	16 41
139	Be one	90	509	191	1,	114	96
140	Beacharnois.	166 26	524 50	235 15		18	14
142	Bellechasse	148	692	437	7	59	88
143	Ponaventure	45 30	70 61	17 99	4	3	5
144	Brome. Chambly & Vercheres	455	1,496	1,058	39	277	155
146	Champlain	327	580	315	128	350	83
147	Charlesofx	31 58	86 447	23 59	4	$\frac{1}{2}$	2 1
149	Chicoutimi & Saguenay				18	3	3
150 151	Compton Decy-Montagnes	51 73	66 491	10 240	11, 20,	1 8	2
152	Dorchester	26	34	3	2	79	2
153 154	Drummond & Arthabaska	198	552	247	72	214	61
155	Hachelaga	iı	153	1			**
156 157	Huntingdon	25 142	763	15 329	5 142	12 374	10 163
158	Johnte	120	1,242	716	13	36	22
159	Kamouraska	175 91	317 262	83 168		ii	20
161	Laprairie & Napierville	186	377	120	17	80	151
		,				]	

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

No.		Grape	vines			
No.		37:	-			
No.		Vig	nes	Grapes	Small fruits	Maple sugar
	Districts,	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport	en rapport			
		No.	No.	lb.	qtpt.	lb.
107	Peterborough, West-Ouest	139	526		4,308	
108	Prince Edward	141 115	291 529	3,121 $6,278$	3,934 20,410	
110	Renfrew, North-Nord	86	331	3,908	3,484	
	Renfrew, South—Sud	275 65	582 572			
113	Simcoe, East—Est	331	933	8,758	13,889	483
	Simcoe, North—Nord	278 90	1,629 280			
	Simcoe, South—Sud	86	785	14,821	125	
117	Toronto, East—Est	34 364	656 <b>2,13</b> 8			
118 119	Toronto, West—Ouest	21	2,136		1,126	404
120	Victoria, South-Sud	182	767			
121 122	Waterloo, North—Nord	531 588	1,528 2,844			
123	Welland	639	11,788	217,522	26,282	
124 125	Wellington, Centre	149 117	335 185			
126	Wellington, South—Sud	130	395	3,525	8,234	50
127 128	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	162 2,591	993 8,844			
129	York, East—Est	459	2,761	33,545	39,406	
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	188 784	635 2,673			
101	Prince Edward Island	59	78			
132	Kings	10	3			
133	Prince, East—Est		14		1,504	
134 135	Prince, West—Ouest	8				
136	Queens, West-Ouest	40	40		508	
	Quebec	5,435	15,516	164,39	333,233	40,432
137	Argenteuil	34 68				
138 139	Beauce	21		7 16	0 12,645	2 10,95
	Beauharnois	256		7,293 6 55		
$\frac{141}{142}$	Bellechasse	31				
143	Bonaventure				1,02	
144 145	Brome	17 1,196				
146	Champlain	16	2	$3 \qquad 25$	7 3,71	5 3,86
147 148	Châteanguay	82	27			
149	Châteauguay				2	4
150	Compton	2				
151		12	2	3 5	5 1,72	0 1,37
153	Drummond & Arthabaska	61				0
154 155			10	3	5	0
156	Huntingdon	3	17			
157 158		288				8 5,84
159	Kamouraska		2 1	5 4	2 2.50	3 74
160 161		96			1,92 8,80	

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots

							===
		Apple	I Peresu		Peach	trees	
		Pomi	an Labert		Pêcl	1449747	
		I dillit	nicis	Apples	1 661	iurb	Peaches
,	F) . · · · ·	non-			non.		
1	Districta	bearing '	bearing	Pommes	bearing	bearing	Peches
		-	-		-		
		non en	rapport		non en rapport	rapport	
		rapport No.	No.	bubo.	No.	No.	bu, bo.
-							
162	L'Assemption	503	736	1,159		1	
11.	Lista:	1,122	4,209	6,413	7	- 1	
-	L	291	434	528			
100	1. Islet	297	312	378			
tista	Lat' alere	632 15	510 319	1,320 808	2	• •	• •
107	Mass amount	269	358	555	4		
1000	Mask unge	631	588	866			
170	Missispel	856	4,689	6,243			
171	Montealm	408	206	570			
172	Montu agny	284	313	494		• •	
173	Matrid, St. Ann.	586	1,141	2,117			
170	Montre d, St. Antone	128	1,375	3,739			
176	Montreal, St. Jacques	1.0					
177	Montreal, St. Laurent	6	33	34			
175	Montreal, Ste. Marie	10	39	1 400			
170	Pontiac	471 531	837 413	1,490 449			
180	Portneuf	642	586	1,099	_		
182		47	226	231	2		
183	Quetec, Centre	13	33	73			
1-4	Que bear, West - Ouest	379	62	29			
185	Quebec, County-Comté	271	838 605	1,431 1,103	1		
186	Richelieu	1,286	1.873	3,249			
185		108	117	133			
1 411	Ringerski	1,081	4,814				
1 1 m s	St. Hyacinthe	242	467	721			
191	St. Jean & Iberville	1,005 971	3,036 2,684	5,581 4,493			
192	Shefford	1,022	1,920				• •
190	Soulanzes	900	1,207	2,414			
\$ 14TH	Star - ad	1,471	3,817	5,314			
196	Temiscousta	176	168				
197	Trois-Rivieres & St. Maurice.	857	1,506				
198	Vandreal	398 547	646 2.023		• •	• •	
2000	Winght	800	797	752			
201	Yama-ka	440	406				
	The Territories	338	47				
000	Albumto	327	47				
202	Alberta.	11	41			1	
2014	Assituted West -Ouest					1	
205	Saskatchewan						
205	Saskatchewan			i	• •		

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

Pear trees								
No.   Districts.   Districts.			-	_	Poore	_	_	Plums
Bearing   Dearing   Dear	No	Districts	non-			non-		_
Tapport   No.   Dubo.   Du.	140.	Districus.	bearing	bearing	Poires	bearing	bearing	Prunes
Tapport   No.   Dubo.   Du.			TOD OF	on		non en	en en	
162 L'Assomption.								
163   Laval					bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
163   Laval								
164   Lévis   2   2   2   2   209   529   155     165   L'Islet   1   1   208   112     167   Maisonneuve   3   1   2   9   220   508     168   Maskinongé   4   1   2   202   528   229     169   Megantie   1   12   202   528   229     170   Missiquoi   35   71   38   186   391   39     171   Montealm   6   107   230   106     172   Montmarpy   8   8   2   2   377   602   219     173   Montmorency   4   3   1   480   636   238     174   Montreal, St. Antoine   10   310   525   26   252   100     176   Montreal, St. Laurent   2   5   5   5     177   Montreal, St. Laurent   2   5   5     178   Montreal, St. Marie   1   1   2   1     180   Pontiac   11   2   1   305   801   512     180   Pontiac   11   2   1   305   801     181   Portuef   11   2   1   305   801     182   Quebec, Centre   *   1   1   2   45   2     183   Quebec, Centre   *   1   1   2   45   2     184   Quebec, Centre   *   1   1   1   1     185   Quebec, Centre   *   1   1   1   1     186   Richelieu   1   1   1   1   1     187   Richmond & Wolfe   16   273   470   247     188   Rimouski   1   10   4   107   398   195     191   St. Jean & Horville   30   22   15   183   1,026   349     193   Sherbrooke   10   7   168   345   123     194   Sudanges   16   17   17   17   17   17   17     195   Vanarka   7   207   583   152     196   Terriscouata   2   1   1   1   2   1   1     197   Terrebonne   1   1   1   1   1   1   1   1     198   Assinbola, Meet-Ouest   1   1   2   6   16   607   476     202   Alberta   204   Assinbola, East-Est   1   29   8   1     202   Alberta   204   Assinbola, East-Est   1   204   355   1   204   340   340   340     204   Assinbola, Meet-Ouest   1   100   4   68   607   476     204   Assinbola, Meet-Ouest   1   1   1   1   1   1   1     205   Assinbola, Wet-Ouest   1   1   1   1   1   1     207   Alberta   1   1   1   1   1   1   1   1     208   Assinbola, Wet-Ouest   1   1   1   1   1   1   1     208   Assinbola, Wet-Ouest   1   1   1   1   1   1   1   1     209   Alsinbola, Wet-Ouest   1   1   1   1   1   1   1   1					***			
165   LTslet								
10								
Maskinongé						110	208	112
Megantic			-	_				
170   Missisquoi			4	1	2			
Montealm			95	71	90			
Montmagny				6.1				
173   Montmorency   4				2	2			
Montreal, Ste. Anne			4		1		636	238
Montreal, St. Jacques	174	Montreal, Ste. Anne				**.		11.
178   Montreal, St. Laurent.   2   5   5   5   20   3   3   3   3   3   4   68   345   123   1   10   12   1   1   1   1   1   1   1   1		Montreal, St. Antoine	10	310	525	<b>2</b> 6	252	100
Montreal, Ste. Marie.   12   1   305   801   512							· .	
179			Z	Đ				
Portiacc.   11			12	1				
181								
183				2	1		300	140
184   Quebec, West—Ouest.   2		Quebec, Centre	*	1				
185   Quebec, County—Comté   2						4		6
Richelieu				114		126		191
Richmond & Wolfe.		Richalien	4	_				
Red   Rimouski   Rouville   Rou		Richmond & Wolfe	16					
189				1				
191         St. Jean & Iberville         30         22         15         183         1,026         394           192         Shefford         8         2         6         90         340         133           193         Sherbrooke         10         7         168         345         123           194         Soulanges         16         116         218         56           195         Stanstead         33         167         341         68           196         Temiscouata         2         143         69         27           197         Terrebonne         1         172         733         470           198         Trois-Rivières & St. Maurice         1         22         6         186         607         476           199         Vaudreuil         23         9         4         68         202         91           200         Wright         5         169         336         206         201         Yamaska         7         231         517         202           The Territories         354         9         9         9         9         9         9         9         9								
192   Shefford		St. Hyacinthe						
193   Sherbrooke								
Soulanges.					-			
Stanstead   33		Soulanges		-				
Temiscouata				i				
198     Trois-Rivières & St. Maurice.     1     22     6     186     607     476       199     Vaudreuil.     23     9     4     68     202     91       200     Wright.     5     169     336     206       201     Yamaska     7     231     517     202       The Territories.     354     9       202     Alserta.     325     1       203     Assinibola, East—Est.     29     8       204     Assinibola, West—Ouest	196		2	ł.	1	143		
199 Vaudreuil 23 9 4 68 202 91 200 Wright 5 169 336 206 201 Yamaska 7 231 517 202  The Territories 354 9  202 Alberta 325 1 203 Assinibola, East—Est 29 8 204 Assinibola, West—Ouest		Terrebonue		• • •				
200       Wright.       5       169       336       206         201       Yamaska.       7       231       517       202         The Territories.       354       9         202       Alberta.       325       1          203       Assinibola, East—Est.       29       8          204       Assinibola, West—Ouest								
201     Yamaska     7     231     517     202       The Territories     354     9       202     Alberta     325     1       203     Assinibola, East—Est     29     8       204     Assinibola, West—Ouest				-	-			
202       Alberta.       325       1         203       Assinibola, East—Est.       29       8         204       Assinibola, West—Ouest				ì				
203 Assinibola, East—Est		The Territories		• •		354	9	
203 Assinibola, East—Est	909	Alberta				325	1	
204 Assinibola, West-Ouest		Assiniboia, East—Est	1					
		Assiniboia, West-Ouest					- 1	
			1	1			1	

Table XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		Cherry		Cherries	Other fr Autresarbi	-	Other fruits
	Districta.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L'Assomption	127	2,198	1,244	18	6	
-3	Laval	140	1,203	1,079		3	
1	Las	47	235			4	
٩	I. 1-1-t	109	264 109	51 29		• •	
tis m	Lathing re	18	30	12		• •	
	Maskingage.	487	1,490				
9	M-gantie	47	137	30		4	
0	M ss.squot.	84	263	92	3	8	
1	M ntealm	481	608				
2	Mannagny	37	91	43			
.3	M nthorency	50	143	24			
4	Mentreal, Ste. Anne	14	121	20	13	5	
5	M atreal, St. Antoine						
6	Montreal, St. Jacques	• •	4		31		
S	Montreal, Ste. Marie	8	51	]			
17	Nimbet	165	988	534	27	109	
0	Pontiac	19	25				
1	Portneuf	72					
	Queloc, Centre	16				1	
3	Quine, East -Est	30					
4	Quine, West-Ouest	i <sub>7</sub>	546				
5.0	Quetec, County-Comté	142					
47	Richelieu Richmond & Wolfe	115				2	
44	Rin. aski	11					
414	Reguille	246			18	148	
H E	St. Hyacinthe	147				46	
11	St. Jean & Iberville	173					
12	Shefford	97					
13	Sherorooke	40				96	
14	Sprianges	127 63			4		
)55 )65	Temis mata.	126					
17	Terr boune	238				2	
18	Trois-Rivieres & St. Maurice	165				20	
6,4	Vardrehl	98					
JE)	Wright	49					
11	Yam c-ka	142	586	28	5 2	1	
	The Territories	25	ž.				
11	Alberta	20	8	3			
13	Assimilaria, East-Est	5		1			
u į	Assinitatia, West-Ouest						
0.5	Sa-katchewan						

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

		Grape Vig	-	Grapes	Small fruits	Maple sugai
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
162	L'Assomption	432	556	5,348	54,760	
163 164	Laval. Lévis	229 4	1,418 59	17,590 $463$	27,097 6,230	1,36
165	L'Islet	23	5	46	1,424	
166	Lotbinière	43	57	405		
167 168	Maisonneuve	2 80	47 110	1,165 1,417	595 7,019	
169	Maskinongé	10	118	640	1,114	
170	Missisquoi	75	447	5,217	10,133	
171 $172$	Montcalm	69	83 22	1,292 39	4,579 454	
173	Montmagny	i	5	285	7,887	
174	Montreal, Ste. Anne			2 222		
L75	Montreal, St. Antoine	20	932	3,268	1,550	
176 177	Montreal, St. Jacques	14	44	350		
178	Montreal, Ste. Marie	1	4	37	742	
179	Nicolet	137	214	1,646	3,793	
180 $181$	Pontiac	20 28	80 92	586 693		
182	Quebec, Centre	1	16	7	2,699	
183	Quebec, East -Est		1	10	207	
$\begin{array}{c} 184 \\ 185 \end{array}$	Quebec, West—Ouest	11	9	143	4.862	1
186	Richelieu	112	408	6,163		
187	Richmond & Wolfe	17	33	531	1,950	
188 189	Rimouski	578	10 1,047	31 8,551	1,676 $9,474$	
190	Rouville	168	549	5,684		
191	St. Jean & Iberville	112	643	9,017	11,396	
192	Shefford	35	128	937 131	3,020	• •
193 - 194	Sherbrooke	172	17 340	2,382	1,711 1,834	1
195	Stanstead	15	72	160	2,451	
196	Temiscouata	1	1	20		
$\frac{197}{198}$	Terrebonne	95 20	846 49	7,324 227	7,903 5,047	
199	Vaudreuil	78	540	5,392	3,730	
200	Wright	79	142	1,066	1,661	
201	Yamaska	81	157	1,026	3,034	
	The Territories	6			1,573	
202	Alberta	6			42	
203	Assiniboia, East—Est		••	• •	1,456	
$\begin{array}{c} 204 \\ 205 \end{array}$	Assiniboia, West-Ouest		* * *	• •	75	

TABLE XII. Grain crops on Lots.

						1			
		Spring	wheat	Fall	wheat	B	arley	()	ats
7	Destricts.	Ele du j	rintemps	Blé d'a	utomne	0	rge	Av	oine
		acres.	bu. bu.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.
	CANADA	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	83,610
	Br. Columbia .	4	88	1	17	1		6	285
									20
1	Variani New Westminster	.,2	58					1	43
3	Victorial			1	17			2	60 35
51	Yale & Cariboo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	30					2	147
	Manitoba	7	84			12	236	10	295
r.	Brandon							2	75
1	Litzar	4	59 95		4.0	3	40	3	50
	Macdonald	3	25		**				145
10	Provencher								
12	Winnipeg.					9	196'	1	25
	New Brunswick.	72	1,002	1	10	7	159	172	4,234
12	4.1howe						15	9	345
14	Albert	2	46					12	270
15	Charlotte	50				2	31	63	1 051
	Gloucester	9	675 123				31	14	1,251 498
1-	Kings.						• •	3	118
	Northumberland		52					37 5	680 70
	St. John, City & Co								
22	Sunbury & Queens							2 9	80 312
197	Vistoria								
23	York		99	,.	10	5	113	12 6	348 262
	Nova Scotia	7	140		5	31	1,125	163	5,240
	Annapelis		11.		,	2		18	722
	Antigonish	2	45	**		1	28	10 12	357 458
491 4	Colemeter							10	364
	Cumberland	1	15			4	140	4 5	140 140
32	Digny Gaysle-rough						7	3	
33	Halifax, City & Co	1	16			1	26	4	209
34	Hants	4)					15	19	
35	Inverness					3	86	4 24	112
37	King- Lunenburg	1	4		5				
	F100001	1	11			1		28	523
30	Rietmand Shelburne & Queens				4.		8	3	170 124
41	Victoria.			1		1		2	52
42	Yarme win							1	8
	Ontario	69	1,358	220	4,924	101	3,170	1,426	49,132
	Addington	1					25	20	
41	Algena		30		125	5 3		. 3	76
46	Berhwell Brant, South—Sud						1	3	75
41	Brockville Bruce East—Est				34	4	105	3 15	
41	Bruce, North-Nord	11	1		2 34		103	9	
		1	1	1	Ì	7.	}		

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

R	уе	Corn	in ear	Buc	kwheat	Pe	ease	В	eans	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin	P	ois	Fé	èves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
67	1,401	1,913	122,487	211	<b>4,55</b> 3	165	3,287	189	4,607	273	7,994	
	••											
	• •	1.0					• •					1 2
	• •	• •		• •			• • •				• •	3
	••	• •		• •	• •			•• 1	• •			5
	**	• •	12	1	20	1	21		4			
•	• •	• •	12	1	20	·		••				6
				1	20				2			6 7 8 9
	• •	• •									`	8
	• •	• •	12	• •		1	21		2			10
						• •				• •	• •	11 12
**	••	• •			1.00		47	•••	181	2	30	1.00
	• •	2	49	62	1,367	1	47	4		۷	30	10
		• •	11	9	195 36		21	2	61 50			13
			7		77		3		8			15
• •		1	7	5	77 126		2			2	30	16 17
				3	115				4			18
• •	• •	• •	• •	4	45	1	. 14		3	• •	• •	19 20
		• •	• •	••	••	• •						
			1	13	337		5	1	17			21 22 23
	• •	1	20	13	270				25			23 24
	• •			6	166		2		12			25
3	93	1	72	26	570	8	186	32	771	4	131	
			6	1	12	1	13	7	95		6	26 27
• •	• •		• •	2	26		• •		1		6	27 28
				3	84		1	1	2		2	29 30
	• •			9	209	• • •	• •			1	. 39	30
			1				2		4			32
			2	1	18	1	55	5	212 75	1	20	33 34
.:			10	1	34		1	3	5			35
		1	23	9	163	1	27	6	127 101	1	14	36 37
3	93		6		24		3	3	19		50	38
			18				75		121			39 40
			10	• •			10					41
							6		5	• •		42
48	818	1,450	94,372	48	<b>7</b> 87	133	2,709	73	1,437	131	3,702	
		26 13		2	20	1 10	$\begin{array}{c} 8 \\ 126 \end{array}$	2 1	23 7	1	10 7	43 44
		52	3,545					4	22			45
	• • •	31 6	2,057 470	4	57			2	12			46 47
1	16	3	10		10	7	152	1	13	2 3	40	47 48
• •	• • •	3	122	1	10	6	61	1	25	3	40	49

TABLE NIL Grain crops on Lots.

-									
		Spring	t Mariat	Fall	wheat	Ba	rley	Oı	its
No.	Districts	Die du	printemps	Blé d'a	nutomne	()	rger	Av	oine
			V V	acres.	bu.—bo.	0.0700	bu,—bo.	n d mod	bu.—bo.
		acres.	hii hii.	acres.		acres.		acres.	
i se t	Binney West O jest					1	34	6	170
1.1	Captard			4	12:	1	60	26	750
	Cornwall & Stormont	3	53 18				24	16 41	344 1,291
744	Dignities							30	845
.7.	Irman, Fast Est	4	41	3			25 35	19 24	540 856
	Durham, West-Ouest.	5	75	5				18	811
1.5	Fissex, North Nord		,			2	55	17	723
	Frank North Nord			3 5				8	298 80
	Fr at me	"1	40				.,	5	155
62	Obnizarry	1	7	• •				30 13	785 400
	Grenville, South—Sud Grey, East—Est		2					27	985
65	Grey, North-Nord	1	14			1	40	11	334
	Grey, South—Sud Haldimand & Monck			15	308	1	38	22 12	600 417
6:-	Halten			4				21	788
	Hamilton, City-Cité					1	20		168
71	Hastings, East - Est Hastings, North - Nord .	3	55			3		6	182
12	Hastings, West-Ouest						6	4	126
	Huron, East—Est Huron, South—Sud			$\frac{2}{2}$			12	15	425 105
	Huron, West-Ouest			4			30	6	291
	Kent	**		10				8	340
	Kingston, City—Cité				70			22	680
79	Lambron, West -Ouest.	1		8	207			9	380
80 81	Lanark, North-Nord Lanark, South-Sud							3 4	98 125
	Leeds & Grenville, North		• •						
00	Loods South Sud		30		13			16	85 496
	Leeds, South—Sud						15	4	215
	Lincoln & Niagara			2				8	215
	London, City—Cité Middlesex, East—Est					1		12	416
88	Middlesex, North-Nord	1	33	6				21	753
89	Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest		10	15			42	26 16	1,026 640
91	Muskoka & Parry Sound		10					4	125
(32	Nillianing			2	58	2	35, 70	5 23	140 838
	Norfolk, North-Nord Norfolk, South-Sud			8				1	45
	N 11. inberland, East-		1				40	10	472
Q	Northumberland, West—	. 2	24			2	40	12	473
	Ouest	2	38				10		997
	Ontario, North-Nord.		100				50	27 19	877 716
90	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest	5				ı	8	41	1,506
100	Ottawa, City Cite						101	is	675
	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud			1 12				31	1,097
10.	Peel	1	8	2				18	685
	Perth, North-Nord						150	15 16	605 614
	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est						1	21	667
	Peterborough, West -		!					5	171
108	Ouests Prescott.		65	1	. 20	1		28	779
109	Prince Edward	2	29			4		6	140 180
110	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	1 2	30			1	20	10	380
11:	Russell					4			1,069
					1	1	1		

Tableau XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

R	ye	Corn	in ear	Bue	kwheat	I	Pease	Bea	ns	Mixe	d grains	
Sei	gle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin		Pois	Fèv	es es	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
1	· io	2	72 8	1		4	61 30	• •	8	$\cdot \cdot_2$	7:	50
	••	3 46	183 2,643			2	60	1 1	32 21	3 2	130	52
		29 8	1,746 541		20	2	40	1 2 1	16 48	4 6	91 95	. 54
	27 1	14 55	819 4,989	1	2:	1	62 35	2	8 30	3	72	57
••	• •	45 66			1.		50	$ \begin{array}{c c} 10 \\ 2 \\ 1 \end{array} $	70			58
		132 3 14	9,910 47 790		18			1	11 12 6	4	 50	$^{+}60$ $^{-}61$ $^{-}62$
	• •	15 2	777 86	1	i		32		1	6	i50	63
		. 1	25 20			1	10 3		• •	3 2	72 50	65
2	30	37	2,409 70	::		6 3	96 82		19			67 68
$\frac{\cdot \cdot \cdot }{2}$	115 25	i1 4	572 157	1	i			1	8,		30	69 70 71
1	15	5	172 6			3	6	1	13	4	130	72
		1	28 67		• •	1	50 30		21	1,	25	74
		94	7,736 1,586		5			$\frac{12}{\cdot \cdot \cdot_2}$	320			76
1	20	32 5	2,529 236						5	1 2	36 110	
		6	221							$\frac{1}{2}$	82	
		14 50	850 2,289	1	i	3	63		15	4	i20	
	32	3 43	2,523			3	39	1 3	$\frac{11}{27}$	•••	• •	84 85 86
2	50	24	1,610 350			2	10 48				•	87
	20 10	· 30 · 47	1,867 3,123		i	.:		1 1	7 36	$\cdot \cdot_2$	70	89
	20	1 1	22			6	iio			1	· i7	
1		66 32		11 3	9- 5-			1	78 11:	3	75	93
• •		28	1,125	3	:	3 2	53		4,			95
$\frac{2}{\cdot \cdot \cdot}$	15	2	64	2	1.	1 3	55 81	1	5 8	5 2 5	107 25	97
	5	21 8	386	$\frac{1}{2}$	4: 1'		25 15	1	5 1	1	120 34	-99
		4 56				1	25		12	• • •		$\frac{100}{.101}$
		1	10		• •	3 9	56 40			5	200	103 104
		$\frac{1}{2}$	11		::,	7 2	40 26			2 2	95 120	105 106
		29	5 1,349			2	45	1	5 24	7	160	107 108
Σ.		32	1,265			3	30		8	1,	60	109 110
.:		3 14	147 532			2	50 	1	5 9	1	24	111 112

TABLE XII. Grain crops on Lots.

No.   Districts   Spring wheat   Bis dautomne   Bis dautomne   Bis dautomne   Drge   Avoine							1		
No.   Destricts	Sprins	wheat	Fall	wheat	B	arley	Oa	ita	
No.   Destricts	Bledur	rintemps	Blé d'a	utomne	(	)rge	Avo	oine	
118 Sum ass   East   East   1	No. Districts	, , , , ,							
118 Sum ass   East   East   1									
11 Simose, North—Nord.		acres.	bubo.	acres.	bu. – bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
11 Simose, North—Nord.									
11   Sumoe South—Sud.	11 Smars, Fast Est.			1					
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	114 Simone, North—Nord					1			
14   Formula   14   Formula   15   15   15   15   15   15   15   1							i		
129   Victoria, South—Sud.	117 Frants, East-Est								• •
129   Victoria, South—Sud.	119 Victoria, North-Nord							8	340
12   Waterloo, South—Sud	129 Victoria, South-Sud	-3			501	10	519		
123 Wellington, Centre   1   10   133   1,206     124 Wellington, North Nord   1   10   33   1,206     125 Wellington, North-Nord   1   10   30   19   657     126 Wellington, North-Sud   1   23   5   81   3   62   14   526     127 Wentworth, N. & Brant,   7   8   133   2   68   22   842     128 Wentworth, South—Sud   1   23   5   81   3   62   14   526     129 York, East—East   5   123   1   50   3   100   45   1,703     129 York, East—East   5   123   1   50   3   100   45   1,703     131 York, West—Ouest.   6   119   5   95   2   25   39   1,2415     Prince Edward   1   101   1   23   14   1,709     132 Prince, East—East   1   5   250   5   88   28   1,062     134 Prince, West—Ouest.   1   161   1   23   14   443     135 Prince, East—East   1   150   1   23   14   443     136 Queens, West—Ouest.   4   115   1   50   16   662     Quebec   61   1,143   1   33   118   3,209   647   20,505     177 Arcs near   1   1   1   1   1   1   1   1   1     18 Pacace   1   14   1   14   1   1   1   1   1									
12. Wellington, North-Nord	123 Welliand							15	310
128 Weilington, Seath—Said   127 Wentworth, N. & Brant,   7 8 133 2 688 22 842 128									
Text									
128 Wentworth, South—Sud   1   23   5   81   3   62   144   526     129 York, East—Est   5   123   1   50   3   100   45   1,703     120 York, North—Nord   5   139   5   81   4   75   444   1,709     131 York, West—Ouest   6   119   5   95   2   25   39   1,245     Prince Edward   1   739   9   201   107   3,573     128 Kusgs   4   83   2   2   40   20   509     133 Prince, East—Est   15   230   5   88   28   20   40     134 Prince, West—Ouest   11   161   1   23   14   443     13 York, West—Ouest   11   161   1   23   14   443     14 York, See   15   15   15   15   16   662     Quebec   61   1,143   1   33   118   3,209   647   20,505     17 Argenteul   1   14   1   14   11   306     18 Bande   1   14   1   14   11   306     19 Bande   1   14   1   14   11   306     14 Bendenases   1   13   2   26   2   48   17   526     14 Bendenases   1   13   2   24   11   36   672     14 Bendenase   2   26   2   48   17   526     14 Bendenase   2   26   2   48   17   526     14 Bendenase   2   26   2   24   18   617     14 Bendenase   3   4   2   2   38   57   7     14 Bendenase   4   2   2   38   57   7     14 Bendenase   5   5   5   5   5   5     14 Bendenase   5   5   5   5   5   5     14 Bendenase   5   5   5   5   5   5     15 Bendenase   7   7   7   7   7   7     16 Bendenase   7   7   7   7   7     17 Bendenase   7   7   7   7   7   7     18 Bendenase   7   7   7   7   7   7     19 Bendenase   7   7   7   7   7   7     19 Bendenase   7   7   7	127 Wentworth, N. & Brant,		~	Q	133	9	68	99	2.19
129 Yerk, Kast—Est	128 Wentworth, South-Sud		23			3	62		
Prince Edward   14	120 York, East-Est	õ							
Prince Edward   14	131 Vork West—Ouest	6							
182 Kings	101 LUIR, WEST Odeswill				1				-,
1.82 Kings			739		1	9	201	107	3,573
133 Prince, East—Est.	, Antalata	* *							
134 Prince, West—Ouest	100 Bliss Frank Fort				1				
1									
Quebec         61         1,143         1         33         118         3,209         647         20,505           157 Argenteul	1.5 Queens, East-Est	10							
1.7   Argentenn	136 Queens, WestOuest	-1	115			1	30	10	002
1	Quebec	61	1,143	1	33	118	3,209	647	20,505
139   Beauce   1	1.7 Argenteul								
140   Beacharneis   1		7					143		
141 Bellechasse.			14			2		2	64
143 Bonaventure	141 Bellechasse	. 1							
144 Immue       1       35       6       275         145 Chambly & Verchères       1       14       12       299       14       343         146 Chambly & Levis       2       32       -       -       7       150         147 Chamber & Levis       2       32       -       -       7       150         147 Chamber & Levis       2       3       42       5       137       401         147 Chamber & Levis       2       3       42       12       5       137       401         147 Chamber & Levis       2       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       313       3       42       12       31       44 <t< td=""><td></td><td>•)</td><td>26 80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		•)	26 80						
140 Casa plain	144 Browne					1	35	6	275
147   147			14						
145 C. atea (Tax)		2	32					7	
To Complete   1	145 Chatea gray								
1   Den Montagnes						,	92		
13 Drummand & Artha   1   22   28   7   190   25   798	151 Deux Montagnes						25	20	769
1	Twill a heater.		47	* *				16	974
14   190   25   798		. 1				2	49		
1	1-4 ( range	2	26			7	1	25	798
167 Jacques Cartier		1	iı						
To Kumuraska	157 Jacques-Cartier						110		
10   Lacelle	150 Kannairaska		iio		i				
161 Laprairie & Napierville.     1     20     7     219     16     524       162 L'Assimption     1     19     6     145     19     6     145       163 Lava     5     2     54     18     662       164 Levis     2     65     8     324       165 L'Islet     4     67     2     36     16     509       166 Lotioniere     3     65       167 Massimensive     3     65	100 Caselle		5		1			13	203
163 Laval     5     2     54     18     662       164 Levis     2     65     8     324       165 Lationiere     2     36     16     509       167 Massanneuve     3     65	161 Laprairie & Napierville.	. 1							
164 Levis						2	54	18	662
166 Lothmere	164 Levis			• •		2	65		
167 Mass anesive					;		1 !		
168 Maskinonge 2 54 1 40 3 86	167 Maistaneuve								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	16- Maskinongė	. 2	54		1	1	40	3	86

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

-	ye igle		in ear nde en épi		kwheat — irasin		ease — Pois		ans		d grains s mêlés
561	Igie	Die u ii	Ide en ebt		l		l			Grain	No.
MCF68.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.
		3	122	1	40	3	82		8	2	45,11
1	io	2	70	3		6	105 20		2	5	130 11
		• •								• •	11
• •	••	• •		• •	• •	• •			• •		11
• •		1	19		• •	1	7			1	48 11
i2	213	1 4	30 159	• •	• •	7	158		io	2 8	7 12 281 12
2	69	6	172			4	48		9	1	21 12
• •	• •	33	2,400 47				75		9	1	123
• •	• •	2	25			2 3 3	59			1	$   \begin{array}{r}     30   12 \\     28   12   \end{array} $
• •	• •	2	90			3	55			10	350 120
		33	2,010			1	10	1	. 18		12
3		18	1,120			2	21				128
**	• •	4	165 488	1	10 25	4	10 91	1	41 27	• •	129
1	20	4	132		• •	5	120			5	120 13
			4	3	34		4	1	24	16	669
			-								
••	• •		4	2	30		$\frac{2}{1}$	1	16	iı	13 133 475 133
				1	4		$\bar{1}$		2	1	134 34 135
••	• •		• •	• •			• •	• •	3	1 4	34 138 $147 136$
10		460	97 070	71	1 575	22	320	79	2,190		
16	490		27,978	71	1,775	22				120	3,462
• •	• •	1 23	35 1,364			• •	2	$\frac{1}{2}$	12 87	2	42 137 11 <sub>1</sub> 138
	• •	7	329			2	3 25	1	20		139
• •	• •		2	3	54 12		25	1	51 3		140
		38	2,284	2	38		io	1	17	$\frac{7}{2}$	177 142
		1	144	6	216	1	10		12		$64\ 143 \\ 2\ 144$
		20	1,620	2 2	40			4	178	4	133 145
1	27	10	274	3	45 45	2	6 11	2	45	13	130 147
		21	856			$\bar{2}$	22		2 7	2	148
• •	3	• •	3	• •	io		• •	• •	12	2 2	27 149 75 150
1	37	12	392		16		5	1	18	3	124 151
••	• •	10	534	3 2	47 28	• •	• •	2	98	3	91 153
••		10	001	-	20	• •	••	2	-03		
1	9	**	• •	٠.	•	• •	• •	• •			154
1	25	iı	810	2	30				53		156
• •		4 14	543 657		8	1	13	3 1	178 32	• •	157
1	22		33			2	33		8	23	362 159
••	• •	12 32	571 2,038	9	195	2	1 25	3	80 56	4 3	$\begin{array}{c} 128\ 160 \\ 49\ 161 \end{array}$
• •		14	940	2	38			3	28		162
••	• •	5	170 25	3	172		2	3	71	7	959 163 164
1	13	1	26			1	5	2 2	18		5.165
		2	42				1	2	53		166
• •		14	1,114	1	iı		1	1	30	2	27 168
	)			]				)			

TABLE XII. Grain crops on Lots.

			wheat rintemps		wheat utomne		rley	(): Av	
1	1) -: :: : : : : : : : : : : : : : : : :		, , , , , , , , ,						
			_					1	
		actes.	bu, bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	Megantic				7		3	61	110
	Missingue					1	32	16	583
371	Municilin					1	24	12	368
1/1	Minit sally	2	37			4	82	29	920
	Montanaery					1	27	9	175
	Montreal, Ste. Anne								
	Montreal, St. Antoine						* *		
	Montreal, St. Jacques					• • •			
	Montreal, St. Lament Montreal, Ste. Marie.								
							. 9	3	89
1 800	Vinter.		10			• •		4	97
	Protont					1	21	10	270
	Des. Centre					_			210
1-	Oracles Es							1	32
	Quebec, West-Ouest								02
	Que ex, County Counte	3	67					21	589
	Richelian	3	135			5	125	9	372
	Richard & Wolfe,		17		8	2	79	12	356
	Rimoriski	2	33			1	21	13	412
	Rowillen	2	47			5	163	3	119
2141	St Hyacinthe	1	11			6	113	9	293
110	St. J. ah & Imerville	1	14			2	60	6	158
	►Inford					2	54	18	472
114.8	Sherharike.						6	2	75
	Amianges					2	36	11	380
	ridstall					1	48	7	380
118	Terms costa	1)	24			2	33	9	163
	Terretective	2	39			3	98	12	488
111-	Ti Reperes & St.						40	0	00
	Maurice					1	42	3	90
1144	Vasirelli		***			1	26	5	133
71181	W1.26.	3	40		4	3	01	6 17	150
200	Yama-ku	1	13			3	91	14	651
	The Territories.	1	42					10	346
	. 11	1	10					0	901
200	Allerta Bank Est		42					6	291
203	Assiniboia, East-Est.						1	2	40 15
	1-m. 1-2a. West-Onest								
-	SeretChewan	• •						* * *	• •

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

	Rye — igle		in ear — nde en épi		cwheat — rasin		ease — Pois	-	ans – ves		d grains	
ьe	igie	Die d'ii	nde en epi	Sa	rasın		F018	re	ves	Grain	s mêlés	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu,bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
<sub>2</sub>		1 19 15	23 1,214 715	2	40			1	9 18 5			169 170 3 171
	12	••	7 13 					<sup>2</sup>	25 30		14	172 $173$ $174$ $175$
		i1	780		iı	• •	••		31		45	176 177 178 179
	• •	1 5 1	14 91 32		••	1 1	18 7 1	3	58 		70	181 182
2	48	2 15	70 1,612	8	451	1	32	2 7	71 150		iı	183 184 185 186
3	186	36	2,758 509	 2		2 1	30 5	2	17 4 52 31	4 3 5 1	121 138 16	187 188 189 190
	32 2	23 9 1 20	1,444 555 86 665	  2	68	1	13 7	2 3 1 1	54 59 18 24	 1 5	21	191 192 193 194
1	13	2	176	1	11 ·23	• •	5 6	1 2 1 1	45 18 34	7	23 157	195 196 197
••	21	10 16 2 9	689 662 131 658	2 1 	42 16 	1	11 8	3 1 1 4	101 22 28 96	1 1 2 5	11 10	198 199 200 201
••	••	• •	••		••	• •		• •	• •	••	• •	202 203 204 205

TYBEL YELL Hay, Root and other crops on Lots.

		11.	y -	Forage crops (summer feeding)	(winter	e crops   teeding)   	Pot	atoes
<b>N</b> -	Districts.	Fo	in .	de four- rage (nourre ture d'été)		arrage riture ver)	Pa	tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	16,913	28,411	319	739	3,342	13,216	1,520,656
	British Columbia	105	218		1	2	106	15,169
1	Pears i	3 22	6 47				10 13	1,825 2,081
4	V 45. (***)	42 21	81 50				23 14	3,215 1,253
5	Yale & Cariboo	17	34 2,259				46 244	6,795 27,991
6	Manitoba		2,200	1	'		15	
1 - 1	Lagar		60 89			2	13 52	
10	Marquette	• •	648		4	· · ·	73 86	
11 12	Selkirk Winner z		1,182 280			• •	5	. , ,
	New Brunswick	1,571	2,046		32	72	647	60,725
13 14	All ert	105 76				1 3		3,413
15 16	Charlotte	438 69 51		3	5	23 18	173	12,404
17 18 19	Kings Northumberland	143 171		·	7		15	1,626
20 21	St. John, City & Co-Citéet co.	6 78		)'			11 11	800
22 23	Sunbury & Queens	101 12	1-	1				747
24 25	Westmorland	221 100			3 5			
	Nova Scotia	8,440	11,550	5 7	7 11	37	1,169	124,803
26	Annapolis	501 107	178	8		17	28	2,508
27	Care Breton	403 283			3		32	3,201
150	Cumperland	282 544					101 43	3,790
33	Garano gh.	661 1,116				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	51 1 13:	$\begin{array}{ccc} 4,841 \\ 2 & 13,479 \end{array}$
34	Hants	446	55	0			4:	3,302
36 37	KingsLunenburg.			-	1		5 120 17:	12,182 19,743
38 39	Pictou	356	92	2	8		8 3-6	8,589
41	Shellanne & Queen.	1,340	18	1		• •	8: 2:	2,339
42	Yarmouth	35%	[ 50	ο			4:	5,175

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terres.

acres. bu.—bo. acres. bu.—bo. acres. lb. acres. lb. bu.—bo. bu.—bo.  950												
Autres racines   Lin   Tabac   Houblon   Graine d'herbe   Graine de tréfie    acres.   bu.—bo.   acres.   bu.—bo.   acres.   lb.   acres.   lb.   bu.—bo.   bu.—bo.    950   291,558   2   74   456   408,016   4   3,013   40   45    28   4,260          1   20   20        1   350          1   350          1   350          1   1,599          1   300          1   300          1   300          1   300          1   300          1   300          2   366          4   702     140      4   9   9,020     1        49   9,020     1        49   9,020     1        49   9,020     1        40   9,020     1        41   156          2   187   3   744        3   3   744          4   669          1   1   2,079          11   2,079          11   2,079          11   2,079          11   2,079          12   3,010     1        13   11   2,079          11   2,079          12   3,010     1        11   2,079            11   2,079            11   2,079            11   2,079            12   3,010     1        13   1   2,079          14   7   1          15   1,488          16   660          17   3,010     1        18   2,265          19   3,010          10   3,013   40   45   408,016   4   3,013   40   45    4   4   669          10   4   702          11   2,079            12   3,010            13   3   3   414          14   7   7   7   7   7   7   7   7   7												
Autres racines   Lin   Tabac   Houblon   Graine d'herbe   Graine de tréfie    acres.   bu.—bo.   acres.   bu.—bo.   acres.   lb.   acres.   lb.   bu.—bo.   bu.—bo.    950   291,558   2   74   456   498,016   4   3,013   40   45    28   4,260          1   20          1   350          5   1,184          18   2,265        10   1,599        4   702        4   702        49   9,020     1        49   9,020     1        49   9,020     1        49   9,020     1        40   9,020     1        41   702          42   187   3        43   744          44   669          45   1,498          46   660          51   1,498          52   1,47          53   3,444          54   2,344          55   1,498          57   1,498          58   1,4941          59   1,494            50   1,494            51   2,079          52   1,47          53   1,4941          54   1,2079        55   1,498          56   660          57   1,498          58   1,4941          59   1,498          50   1,498          51   1,498          52   1,47          53   1,444          54   1,40          55   1,498          56   660          57   1,498          58   1,4941          59   1,498          50   1,498          51   1,498          52   1,494          53   1,414          54   1,40          55   1,494          56   1,494          57   1,497        58   1,4941          59   1,498          50   1,40				l								
Autres racines   Lin   Tabac   Houblon   Graine d'herbe   Gerréfe    acres.   bu.—bo.   acres.   bu.—bo.   acres.   1b.   acres.   1b.   bu.—bo.   bu.—bo.    950   291,558   2   74   456   408,016   4   3,013   40   45    28   4,260	Other	field roots	ther field roots	F	lax	To	bacco	Ho	ps	Grass seed		
Autres racines   Lin   Tabac   Houblon   d'herbe   de tréfle    acres.   bu.—bo.   acres.   bu.—bo.   acres.   1b.   acres.   1b.   bu.—bo.   bu.—bo.    950   291,558   2   74   456   408,016   4   3,013   40   45    28   4,260		-	Salara		_		_	-		Consinu		
acres. bu.—bo. acres. bu.—bo. acres. lb. acres. lb. bu.—bo. bu.—bo.  950	Autre	es racines	Autres racines	L	in	T	abac	Hou	iblon			No.
950 291,558 2 74 456 408,016 4 3,013 40 45  28 4,260												
950 291,558 2 74 456 408,016 4 3,013 40 45  28 4,260												
950 291,558 2 74 456 408,016 4 3,013 40 45  28 4,260	1	1	1						[			Ì
28	acres.	bu.—bo.	eres. bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres,	lb.	bu.—bo.	bubo.	
28												
28       4,260	950	291,558	950 291,55	2	74	456	408,016	4	3,013	40	45	
1       20  <												
1       350							•	••		• >	* *	
3       441         5       1,184         18       2,265         10       1,599          360          36          36	1	350	1 35				i					1 2
18       2,265         10       1,599 <td< td=""><td>3</td><td>441</td><th>3 44</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2 3 4</td></td<>	3	441	3 44									2 3 4
10       1,599        140           75   .		2,265	18 2,26									5
1       300         5       486          36         4       702          140         49       9,020         1       2         5       1,498         4       966         4       265         6       506         2       324         4       669         1       156          35         12       3,010       1         6       660         78       16,941         1       2,079         1       10	10	1.599	10 1.59									
1       300         5       486          36         4       702          140         49       9,020         1          2       1,498         4       966         4       265         6       506         2       324         4       669         1       156             2       187         3       744             12       3,010       1         6       660         78       16,941         1       47		1									• •	0
5       486          36          140          140          140          140          2          2          2          2          2          324         4       669          35         .	1											$\begin{bmatrix} 6\\7\\8 \end{bmatrix}$
4       702       140         49       9,020       1       2         5       1,498       3       324         4       265       324       324         4       669       32       324         4       669       32       324         4       669       32       324         4       669       32       324         4       669       32       324         4       669       32       324         4       669       32       324         1       156       35       32         12       3,010       1       35         12       3,010       1       2         6       660       3       32         78       16,941       32       32         11       2,079       347       32												8
49       9,020       1        2         5       1,498             4       966 <td></td> <td>36</td> <th> 3</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td>		36	3									10
49     9,020     1       5     1,498       4     966       4     265       6     506       2     324       4     669       1     156       2     187       3     744        35       12     3,010     1       6     660       78     16,941       1     2,079       1     47		1							140			11
5       1,498         4       966         4       265         6       506         2       324         4       669         1       156         2       187         3       744         .       35         12       3,010         6       660         78       16,941         11       2,079         1       10	• •				• •		• •	• •	* *	• •	* 1	12
4       966          4       265          6       506          2       324          4       669          1       156          2       187          3       744           35          12       3,010           6       660           78       16,941        135         11       2,079        10         1       47	49	9,020	49 9,02		1		• •			2		
4       265												13
187       3     744       12     35       12     3,010       6     660       78     16,941       11     2,079       1     47	4	265	4 26									14 15
187       3     744       12     3,010       6     660       78     16,941       11     2,079       1     47	6	506	6 50									16
187       3     744       12     3,010       6     660       78     16,941       11     2,079       1     47	2	324	2 32									17
187       3     744       12     3,010       6     660       78     16,941       11     2,079       1     47	1	156	1 18									18
3 744				í	1							20
12     35      1	3	187	2 18		1							21 22
6 660 78 16,941		25	9									23
78 16,941					1					2		24
11 2,079 10							• •	• •		• •	* -	25
1 47	78	16,941	78 16,94			• •		••	135			
1 14									10			26
(1) (D)(D)	2	536	2 55									27
3 723	3	723	3 72									29
7 1,580	7	1,580	7 1,58	1					2			30
2 384	í	57	1 3		i							31 32
4 1 010	4	1,019	4 1,01									33
3 925		925	,	Į.								34
9 2,405	9	2,405	9 2.40									35
17 3,814	17	3,814	17 3,81				i i		100			37
1 124	1	124	1 12	1								38
19 1 490	19	2 1 420	19 1 49	ł	1				12			40
4 1 270		1 670	4 1.60				)					41 42
4 1,010		1,010	1,01								• •	12

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

_							- ,.	
\	Postrikis.	Ha For		Forage (summer feeding)  Moisson   de four-rage (nourri-	(winter Mo de for (nour	rerops feeding) ; isson urrage rriture iver)		atoes  tates
				ture d'été)				
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	Ontario	3,203	4,608	266	563	2,739	6,293	724,488
414 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	A i impine.  Alignom. Brita well. Brita Kall. Brita Ka	44 47, 16 2 31 24 39, 43 13, 13 127, 207, 105 24 26, 60 26, 19 11, 25, 77, 48, 66, 47, 44, 44, 47, 44, 47, 47, 47, 47, 47	58 46 24 2 35 36 51 52 15 40 291 153 41 40 102 47 27 17 26 109 82 85 66 59 46 41 30 76 35 46 80 28 80 28 28 25 24	2 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 3 3 3 3 8 1 4 5 2229 9 15512 12 12 12 12 13 3 7 2 3 5 11 1 2 1 3 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 187 35 14 15 108 10 40 3 2  14 35 8  14 10 138 68	139 159 53 53 58 58 77 77 67 171 116 60 93 80 55 56 87 75 133 548 544 63 39 46 46 52 41 54 54 54 63 54 63 54 63 54 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	10,892 15,271 4,582 1,988 4,792 5,504 8,261 7,033 7,087 6,456 17,246 9,487 5,879 11,592 11,492 13,430 9,178 3,430 9,178 3,699 10,879 5,101 5,532 5,347 6,282 8,148 6,652 7,687 10,365 7,625 7,625 7,625 7,006 4,752 3,922
85 84 80	Nord. Lee Is, South—Sud Lennox Lencoln & Niagara	13 84 22 21	19 107 31 28	2	6 15 4 5	46 57 19 25	51 128 57 70	5,307 14,100 5,515 5,216
85 85 85 95 95 95 95	London, City—City Middlesex, Fast—Est. Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound. Nipashig Norfolk, North—Nord. Norfolk, South—Sud Northunberland, East—Est. Northunberland, West-Ouest Omaries, North—Nord.	31 42 53 35 21 8 21 24 58 29 57	49 76 95 48 22 9 36 27 87 34 95	3 1 4  11 2 7	4 2 5 1 5 15 3 7 6	40 34 24 13 1 4 58 5 42 14 28	64 63 100 75 38 41 105 49 151 86 90	

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

	ield roots  racines		lax —	-	bacco bac	Houl		Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	
icres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
639	222,834	2	32	93	94,025	4	2,075	23	45	
4	714									
6	$1,211 \\ 565$	1	20	• •	100	• •	5.	• •	• •	
5	2,020							• •	• •	
5	710								• •	
8	2,673									-
9	3,460						10			
10	2,821 1,817	• •	• •	• •	• •	• •	5			
4	1,665			• •		**			• •	
5	2,071			1	145		2		• •	
10	1,835									
5	1,035									l
15	6,140 $3,230$	• •	• •	• •	10	• •	8	• •	• •	
10 3 2 6	830			1	1,300			• •		
2	573			6	7,700				• •	
6	1,523			71	75,103					
1	100		• •		1 100					Ì
5	1,305 446	**	• •	1	1,120	• •	• •	• •	• •	
1 9	4,010					:.				
6	1,722									
12	3,545									
1	490		• •	1	150	• •				
8	3,839	• •	• •				• •		• •	
5	500									
1 5 3	615									
6	1,527									
5 10	2,888	1	6							
10	3,769 3,050			• •	• •		5		• • •	
1	275			8	6,350		2			1
							• • .			1
3	1,295		• •		100		31		• •	
9	2,907 1,760	• • •	• •		100	• •	• • •		• •	2
2	256									8
1	345					• •				8
11	1,854 703	• •	• •		• •	• •	* *	• •		9
2	660									6
										3
6	2,633									8
5	2,685						• •			2 3
10 6	3,767 1,198			• •	50		• •	• •	• •	25 25
7	659		• •	1	100,	• •	* *	::		6
7	110									(
12	3,580									
4	665						• •			11
4 9 9 8	3,085	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	000
9	3,400 4,505		• •	• •						00

Table XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

N Districts.	H - Fe	-	Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	(winter Mode for (nou	re crops feeding) isson urrage rriture iver)	Potatoes - Patates		
	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.	
us Ontaria, South - Sud.  10: Ontaria, West Onest.  10: Ostawa, City Cite 101 Oxford, North - Nord. 10: Ped. 10: Ped. 10: Ped. 10: Peth, South - Sud 10: Peterborough, East - Est 10: Prescott. 10: Perince Edward. 110: Renfrew, North - Nord 111 Renfrew, South - Sud 112 Kussell. 113 Since Fast - Est 114 Since, North - Nord 116 Toronto, Centre. 117 Toronto, Centre. 117 Toronto, Centre. 118 In man West - Onest 119 Victoria, North - Nord 120 Victoria, South - Sud 121 Wastello, North - Nord 122 Waterloo, South - Sud 123 Wellington, Centre. 125 Wellington, Centre. 125 Wellington, Centre. 126 Wellington, North - Nord 127 Wentworth, N. & Brant, N. 128 Wentworth, N. & Brant, N. 128 Wentworth, South - Sud 129 York, Fast - Est 130 York, North - Nord.	444 33 38 72 23 47 72 55 56 13 37 58 50 12       	64 49  62 112 29 71 94 46 19 60 127 65 61 18  12 33 34 44 55 62 93 34 54 56 58 58 67 46	5. 2 3 7 6 6 5 10 14 15 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	133 1	154 12 18 72 14 9 255 11  24 16 16 16 17 18 30 13  14 78 78 99 	977 555 22 555 1755 477 433 688 1222 170 422 170 420 129 566 69 69 174 677 355 69 103 466 105 80 799	12,693 7,489 237 7,271 25,291 6,232 15,200 12,254 13,694 6,478 12,187 5,539 13,756 13,816 6,588 11,438 2,935 14,526 6,566 4,525 11,835 15,568 5,362 10,942 8,152 6,963 13,357	
131 York, West-Ouest  Prince Edward Island.	381	46 287	8	6	26 10	209	7,752 26,987	
132 Klass 133 Prince, East—Est. 134 Prince, West—Ouest 135 Queens, East—Est. 136 Queens, West—Ouest	42 43 15 82 38	70 57 16 93 51	1 1 1 	1  4 1	2 6 	41 44 30 56 38	5,436 5,416 3,800 7,574 4,761	
Quebec	3,374	5,161	38	117	467	4,436	525,288	
137 Argenteuil 138 Pages 149 Pages 140 Pages 141 Pages 142 Berthier 143 Bonaventure 144 Pages 145 Chambly & Verchères 146 Camplain 147 Cartievoix 148 Chicoutimi & Saguenay	18 62 107 9 59 24 86 222 29 65 42 43 62	29 89 151 15 79 46 136 377 47 88 76 66 89	2    2 2 2	1 4  2  2 6  2 1 2 4 33	3 7  21  13 11  10 2 5 28 43	38 92 121 38 62 124 45 56 123 195 77 50 155	4,747 11,015 16,946 5,671 9,486 13,380 6,879 5,680 13,902 17,474 9,943 5,145 16,422	

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other f	ield roots	F	lax	To	bacco	н	ops	Grass seed	Clover	
0 01101		_			-		O PS	Grass seed	seed	
		_	_		_			Graine	Graine	
Autre	s racines	I	in	T:	abac	Hot	ıblon	d'herbe	de trèfle	No.
								i		
acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
——————————————————————————————————————							10.	bu.—bo.		
24	8,611				!					98
17	4,729				(			• • •		99
2 14	250 6,280			• •				• •		100
22	7,724 3,910					• •	• •			$\frac{101}{102}$
9 4	3,910 3,238			• •				•• '		103
11	3,238 7,3 <b>1</b> 3				* *			• •		104 105
8	3,184						15			106
6	$2,710 \\ 647$				1,330	2	1,446	1		107 108
7 4	1,060				20	2	500			109
3 4	460 904				·i7					110
4	1,850				120			• •		111 112
9	2.861				190	••	2	20"	11	113
4 7	1,379 4,087					• •				114 115
	1,001									116
	• •			• •						117
4	446									118
10	5,687						3			120
32 19	11,783 5,131		5		35	• •				121 122
	806						2	!		123
10 15	4,911 4,980		1		50		39			124
6	2,320				35					$\frac{125}{126}$
22	8,190									127
7	2,602 3,814							2		128 129
16	10,412									130
9	1,414			• •						131
20	7,851		2		20		85	11		
3 8	856 3,890		2		•••		1	7.1		132
2	800				20		69 15	11	• •	133 134
5	1,735									135
2	570	• •	••		* *	• •	• •		• •	136
117	27,573		39	363	313,971		578	4		
1	64				150					137
1 2	130 271			3 3 2	2,029 2,147		2 5		• •	138 139
4	908			2	1,583				• • •	140 141
2 5	436 918		3	13	9,248					141
7	680			19	3,240					143
1	545 802		9	10	30		37	2.		144
11	1,485			6	9,238 1,606		37			145 146
2	205		2	6 2 1	800		30		1	147
1 1 2 4 4 2 5 7 1 4 11 2 3 3	461 569		2		515 30	• •	30			148 149
			-		00				** .	4.00

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

N Districts.	Ha Fo		Forage crops (summer feeding)  Moisson de four-rage (nourriture	(winter  Moi de for (none	re crops feeding) 	Potatoes  Patates	
			d'été)				
	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
1.0 Caratan	109	168		3	6	34	3,512
150 Compton	25.	78	2		1	80	10,790
152 Der Joseph 153 Drummond & Arthabaska	124 73	168 113		1	5	152	4,630 17,607
list traspe	113	140	1			153 62	6,627
155 Hochelaga	43	82	2				
17 Ja mes Cartier	21	34		4	33	33 51	4,616 6,602
158 Juliette	35	50	1	1	2	89	9,766
160 Latelle.	52 32	62 46	1	4	5	88 149	8,605 14,494
161 Laprairie & Napierville	33	48	1	1	5	107	11,920
162 L Assumption	16 90	31 131	• •	1	4	75 226	9,820 29,579
194 Let 18	57	73				37	4,809
165 L'Islet	62 36	92 58		1	3	57 35	6,016 4,436
167 Maisonneuve						2	279
165 Mask.holige	30 47	58 74		2	4	68 46	6,685 4,238
170 Missis-pioi	196	298	3	4	14	116	11,300
171 Montralin	17 72	21 100	2	2	18 15	44 88	4,894 9,520
173 Montmorency	74	122		1	2	49	6,860
174 Montreal, Ste. Anne 175 Montreal, St. Antoine	• •						• •
176 Montreal, St. Jacques		• •					
177 Montreal, St. Laurent	• •	• •			• •		
179 Nacobet	30	40		2	5	95	11,642
180 Pontiac	51 58	54		1	6	68	9,076
181 Permeuf	8	98 10		1	1	76 2	8,603 295
183 Quelon, East-Est	5	10				1	182
181 Quebec, County—Comté	100	188				44	6,692
186 Richelieu	15	19	2	1	6	115	16,931
187 Richmond & Wolfe	83 17	144 22		2		77 145	9,064 19,109
180 Rouville	47	74	3	5	33	81	9,084
190 St. Hyacinthe	32 44	48 57	2	2	20 16	43	6,204 8,494
102 Set if ord	159	237	1	2 3	23	93	9,423
194 Soulanges	66	104 24		3	34	18 67	1,616 6,000
196 Stanstead	252	442	2	4	23	56	6,694
196 Temiscouata	19 36	23 55			3	56 83	9,272 12,694
198 Trois-Rivières & St. Maurice.	17	30				116	14,383
199 Vaudreuil 200 Wright	11 41	18 57		5	29	60	6,476 7,019
201 Yamaska	45	72		1	2	100	12,040
The Territories		2,276		2	8	112	15,205
202 Alberta		788	ì	2	8	27	3,479
2014 Assimilated, West-Ouest		138				11: 15	1,246 1,395
205 Seekaschewan		1,350				59	9,085

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other	field roots	F	lax	Toba	acco	Но	pa	Grass seed	Clover	
Autr	es racines	I	in•	Tak	pac	Houl	olon	Graine d'herbe	Graine de trèfie	1
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	1
	2 463			•••	30		4 +			1
	1,768 160 1 314 3 352			28	18,171 150	• •	• •	• •		1
	314			2	1,787					]
	352	• •		* *			• •			1
	2 200				490					ļ
	2 200 643 8 951	• •		16 47	9,630 41,605			. ,	• •	
	3			2	848					1
-	1 822 1 230			6	2,579 1,871		78	••		
4	4 796			46	42,194				• •	1
	2 484 1 148	• •		23	16,716 727	• •	• •	• •	• •	
2	2 324			1	265		12	• •	• •	1
	68			5	5,726 300	• •	5	• •	• •	
	531		1	2	1,998	• •	• •	• •		
1	102				212				• •	
1	782	• •	1	iio	103,930		32			
]	121			1	725		1			,
• •	203			2	1,870		10			1
										1
• •		• •								
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			2,158					1
]		• •	1	1	2,158 160	• •	1		• •	1
4	870			8	9,985	• •	2		• •	]
• •	43		• •	* *	• •	• •	• •	• •	• •	
• •		• •		• •		• •		• •		1
3				1 3	603	• •	82		• •	]
3	680	• •			2,878 145		8			1
1	278		2		90					1
9	839	• •		$\frac{4}{2}$	3,163 3,086	• •	$\frac{40}{26}$	2	• •	]
2	557			1	1,698		10			1
4	2 648 206			1	1,461		35			1
	100		1	2	1,401		13			1
	813	• •	15		77	• •		• •		1
1	407	• •		2	2.032				• • •	1
1	291 260	• •	• •	$\frac{1}{2}$	1,739 1,654	::	70	• •		1
2	819	• • •			321	• •			• •	2
		• •	2	1	1,657	• •	30			2
S	,	• •								
7	1,140					• •	• •			2
 1 1	100	• •					• •			2
1	220		)					]		2

TABLE MIV. Live stock on Lots.

Ν.	Postricts.		an dessous	Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle  Autres betes a	Sheep	Swine Cochons
_		dessus No.	de 3 ans No.	No.	No.	No.	No.
	CANADA	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,153
	British Columbia	7,159	532	. 2,586	2,513	627	2,456
1 2	Perrari	379		439 413	275 201	201 101	395 503
1.	Value iver	461 844	19 36	329 641	131 354	61	351 304
5	Votera Yale & Cariboo	4,333	388	764	1,552	261	903
	Manitoba	10,469	825	7,353	6,755	1,109	2,885
6	Bratin	1,754 1,690	158 181	866 883	1,056 432	44 168	483 630
	Legat	2,096	179	1,182	1,960	16	731
	Provencher	945		869 743	547 460	125 474	191 455
11	Selama	593	49	828	1,206	228	170
12	Winnipeg			1,982	1,094	54	225
	New Brunswick		341	5,092	1,174	1,898	1,520
13	Allert	211 614	79	218 447	64 75	164 61	50 98
1.5	Charlotte	308	19	490	78	296	83
16	(i) cester	103 110	8	136 198	79 53	59 65	224 73
18	Kitas	237	17	355	87	138	50
19 20	Northmenterland Restigued	345 21 <u>1</u>	12 54	490 158	94	104 35	153 18
21	St. John, City & Co-Cité et co	1,364	35	521 224	66 69	63 <sup>1</sup> 119	59
23	Sinterty & Queens	334	11 14	327	96	450!	84 181
24 25	Westmerland	772 734	38 41	735 793	243 149	251 93	237 210
	Nova Scotia	7,041	293	10,872	3,600	6,695	3,390
26	Attagedis			491	212	108	188
27	Autogorish	68 773	6 26	181 1,323	42 143	87 402	41 235
29	Col hester	397	14	414	86	63	102
30 31	Charactand	766 175	48	981 368	198 159	177 136	176 139
32	Halifax, City & Co-Cité et co	239	13	593 1,452	243 541	1,313 881	40
34	Hants	1,693 405			140	95	578 157
35	Kings	139 423		346 498	78 156	354 105	50 289
37	Lunenburg	256	9	623	320	321	628
35	Pictou Richmond	556 155		841 495	84 293	185 1,216	95 84
40	Stallman & Queens	338	6	948	668	1,039	347
41 42	Yarm wh	55 350		164 520	36 201	117 96	63 178
	Ontario	68,761	4,141	47,284	13,755	4,025	32,022
43	Addington		55		286	84	445
44	Algoma	2,129 722	142 73	1,282 449	582 74	213 119	901 647
47	Frant, South - Sud.	905	56	288	96 51	20 5	163
4-	Brockville Brock, East-Est	500 436			190		146 672

Tableau xiv. Animaux sur les lopins de terres.

		}			·	Pure-h	red anim	als—Ani	maux de	race	
Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees		1	1	1	1	
Dindons	Oies	Canards		Autres	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
NO.	No.	NO.	poulets	volailles No.	d'abeil- les No.	Che- vaux NO.	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons No.	Vo- lailles NO.	
		10.									·
10,555	10,230	19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314	602	58,627	
226	219	1,283	104,705	313	392	74	57	1	14	3,020	
34	27 17	$\frac{244}{220}$	23,775 10,450	46 1	133 67	15 4	4 7	1	3	325 846	1
5	123 26	155 495	18,994 27,330	154 56	56 135	6 27	10		6	310 344	
175	26	169	24,156	56	1	22	28	• •	1	1,195	5
662	381	961	68,427	349	73	149	452	19	87	3,090	
99 60	52 89	213 153	11,168 9,523	33 32	1 17	27 37	339 19		24 22	687 411	6 7
126 38	23 11	142 37	14,774 3,631	74	32 23	28	32		30	596 56	8 9
152	95	93 100	8,334 5,324	91		10 13	31 12	18 1	5	135	10 11
71 116	36 75	223	15,673	117		32	16		5	257 948	
367	462	775	55,051	143	187	70	89		9	1,351	
28 35	29 33	21 35	2,439 3,970	2 4	72	1	1 7		2	63 110	13 14
2	9	97 19	5,942 1,288	1	5	6	1 4			22: 8	
22	4	46	1,738	40	2	1	7 6			228	17
40 24	25 28	110 36	4,461 4,321	2 3	15 8	3	9			228 82	18 19
38	22 68	16 93	9,374	16 24	::	6 8	3 4			455	$\frac{20}{21}$
12 59	47 68	15 70	2,899 2,798	4	9 23	6	4 4		5	89 94	22 23
16 91	90 24	167 50	8,026 7,148	25 21	9 44	34 34	18 21		1	$\begin{array}{c} 72 \\ 128 \end{array}$	24 25
358	711	1,480	101,621	311	232	79	120		14	662	
33	5	13	4,556	2	12	7	12			32,	26 27
13	41	5 73	1,078 4,686	19		1	iı		2	16	28
62 46	14 104	45 119	4,411 9,636	30 24	2 35	1 11	3 9		1	203	29 30
24 5	2 39	33 90	4,489 5,833	7 11	18	2	4		::	5 25	$\frac{31}{32}$
61 28	221 32	217 56	18,644 5,163	42 17	21	28	17 2			109. 13.	33 34
2 18	27 17	i61	2,615 5,086	1 8	81	2 3	1 3		2		35 36
9 5	71 35	128 144	7,946 7,135	48 9	5 51	10	6 9		1 4	80 25	37 38
8	62	30	3,276	14		1	5			12	39
4	28 6	274 39	10,593 1,269	74		4 4	14 1 23		3 	35 	40 41 42
6,353	6,938	53 11,152	5,205 993,995	3,656	19,250	1,157	704	28	284	38,093	42
	60	130	9,338	38	19,250	5	5		4	230,	43
128 75	183	176	23,913	69	9	15	20			554	44
64 30	61 32	258 101	12,862 10,795	86 42	71 154	30 23	5		2	954  839	45 46
112 42	29 78	118 200	4,709 7,181	21 12	449 345	$\frac{1}{2}$	10		2	297 48	47 48

## Type Aiv Live stock on Lots.

		11 1-1-	Harris		Other.		
		3 11 115	under 3	Milch	horned		
		and over	years	COWS	cattle	Sheep	Swine
1	I to see see.	-	-				
		Chevany 3	Chevaux	Vaclies à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-	an dessous	lait	Intes A		
		dessus	de 3 aus		cornes		
		No.	No.	No.	No.	No.	NO.
			-				
£ /	$\Gamma^{\perp} = \sum_{i} \gamma(t) = \sum_{i} \gamma_{i} t_{i}, \dots, \tau_{i}$	7.40	68	628	223	233	356
	In West - Object.		53	599	237	142	182
51	Cantrall	334	31	346	150	31	- 287
11	C'v'=tott	469	30		109	24	143
7.	Con all & Stormont		68		204	42	295
5.4	Immus				125	26	409
55	Dieliato, East Est	521	34	555:	173	17	230
745	Durham, West Onest	478	27	538	203	103	378
7.7	Plan Past Fst.		67	564,	189	40	478
	Fleat, West-Obest	870	63.		130	58	
187	Fast, North Nad	954	61	434	108	26	
(50)	Essex, South-Sud	956		589	215	89	1,070
6:	Frontenac		29	178	102	36	170
62	Glengarty	655	51	878	195	54	399
63	Grenville, South-Sud	435		337	71	19	134
6 - 4	Gray, East -Est	550	43	641	233	162	282
(in)	Grey, North-Nord	708	72	564	183	65	246
Est.	Gry, Seath-Sud	533	39	568	155	94	295
67	Hall wand & Monck.	653	41	464	118	41	406
1:-	Halfen	579	22	356	96	12	370
8-12-8	Hamilton, City - Cité Hast u.zs, East - Est	1,572	37	129	20		37
70	Hast ags, East—Est	530	28	577	241	104	279
71	Hastings, North-Nord	658	48	750	311	261	410
72	Hastings, West-Ouest	947	52	650	156	12	227
73	Hanna, East-Est	671	66	603	175	93	328
74	H.ron, South-Sud	648	45		226	32	388
75	Huron, West-Ouest	599	43		125	30	218
76	Kent.	1,155	96.		186	65	1,061
77	Kungston, City-City	699	24		21	20	37
75	Landton, East -Est	924	90		147	55	281
79	Lamitton, West-Onest	806	56		110	18	217
50	Lanark, North-Nord	397	36		151	17	216
81	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	497	30		134	51	94
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	572	47	440	101	21	126
83	Leeds, South—Sud		61,	727	254	35	271
84	Lennox.	567	22	461	143	1	248
85	L. oln & Niagara	1,237	51	566	204	18	528
86	London, City—Cité	1,004	31	93	8	7	15
"	Middlesex, Fast-Fst Middlesex, North-Nord	886 659	45 38	446	135	28	207
N'1		576		476	142, 82		374
500	Middlesex, South-Sud	513	48 39	310 288	73	33	238 243
91	Musa ka & Parry Sound	495	29		262	41 65	353
5922	Ville ? ?	721	23	823	165	18	287
93	Norfolk, North-Nord	717	42	599.	172	53	640
94	Nor: la. South-Sud	711	72	506	186	51	694
95	Northum werland, East-Est	754	54.		232	35	324
5165	Northumberland, West-Quest	453	30		152	34	291
197	Northumberland, West-Ouest	530	32	587	194	34	244
Çam.	Ontario, South-Sud	695	48	558	143	15	365
599	Outsill, West = Ourst	666	31	444	115	51	458
1000	Ortiva, City-Cite	2,392	45	295	6		4
101	Oxford, North—Nord	826		527	130	16	362
102	Oxford, South-Sud	869	60	685	196	21	586
103	P	458	25	349	80	16	304
104	Perth, North-Nord	884	62	624	154	40	302
105	Perth, South-Sud	628	22	402:	87	10	323
1/26	Petermonough, East Est	464	36	539	192	26	221
107	Petermonyli, West Onest			295	80	9	162
10%	Present	753	43	945	236	61	397
3000	Prince Edward	839	51	644.	173	8	434
110	Renfrew, North-Nord			723	121	55	224
111	Renfra South-Sud	522		686	165	55	363
112	R!!	841	53	896	241	83	530
_					)		

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race-	
Turkeys	Geese	Ducks	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	N
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres	d'abeil- les	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons		
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	vaux NO.	NO.	tons	NO.	lailles NO.	
67 42	146 85	154 85	8,102 8,243	44 84	135 455	6	7		. 5	25 43	
97 67	336 99	140 90		5 19	248 206		4 4		1 3	132 490	
119 209	63 72	118 110	14,047 12,957	$\frac{7}{29}$	366 181	14	2 14		2 12	340	
86 88	93 133	77 36	10,768 10,619	111	279 341	6 11	13 12		2	352 347	
47 80	46 22	108 124	16,111 11,559	67 38	464 315	59 15	9 13:		9	797 565	
99 <b>2</b> 58	63 154	129 313	12,905 19,572	180 84	53 181	42 15	9		3 8	445 770	
76 182	165 41	135 67	5,921 11,023	11 16	173 201	2 2	9		5		
40 94	$\frac{14}{221}$	62 94	5,935 10,219	5	$\frac{66}{271}$	16 11	5			89 112	
35 30	42 79	94 148	9,562 7,907	39 39	250 87	16 14	13 17		7	744 424	
36 50	21 23	73 108		12 4	280 421	1 3	4 10		1	143 255	
1 94	23 131	173 99	12,571 9,504	185 24	95 408	21	8		3	406 172	
72 16	99 53	136 182	8,493 12,114	8 43	303 361	8 23	4 25		• •	111 436	
41 93	89 47	73 41	7,942 8,232	2 5	57 123	5 11	10 11	12	12 14	115 383	
71 92	160 146	145 314	11,694 17,478	3 26	186 316	23	7	2	3	404	
7 148	22 40	49. 154	5,848 11,089	40 43	30 147	23 23	4 14			660 495	
89 79	34 88	79 24	11,235 7,201	10 40	I35 82	11 12	28		2	843 231	
44 24	54 14	84 91	7,104 7,089	5	46	9	5;		2	379 39	
103	53 22	146 159	11,141	22 8	355 271	20 20	18		2	165 212	
45 74	121	280	6,261 17,565	48 20	141 188	• 7 11	. 2		5 10	161 478	
97	15	36 95	4,616 15,087	13	15 180	25 2	5		•••	225 241	
122 154	42 21	29 98	10,972 11,531	90	282 214	13	10	**	8	247 378	
96 35	40 66	62 46	10,139 7,676	29 14	148	8,	9	3	1 3	830, 78	
24 89	34 37	16 106	8,332 12,942	56 56	236	4 11	6 15		9	933	
186 52	97 71	179 132	12,368 12,158	57 63	393 496	27 21	11 12		7	$\frac{308}{129}$	- 1
158 30	128 150	156 99	9,995 11,383	43 49	$\frac{126}{241}$	7 4	3 5		3	230 460	-
50	23 98	55 80	10,587 11,094	i2	487 364	10	5	8	$\frac{2}{1}$	454 248	-
10 23	31	59 147	8,391 $11,461$	284 21	$\begin{array}{c} 10 \\ 326 \end{array}$	89 17	4			978 487	10
56 67	26 31	89 61	16,813 $8,987$	50 4	190 383	2 4	4		1	599 432	10
20 32	65 17	94 50	16, <b>29</b> 0 9,096	33 10	264 111	9 15	16	2	5 12	374 500	10
174 25	135 85	99 43	9,019 5,858	22 9	48 42	5 17	4 6 4		2	269 236;	10
51 38	20 34	39 131	$10,048 \\ 12,968$	<b>3</b> 9	449 232	5 3			2	21 343	10
38 65	43 38	43 63	8,545 9,183	8	160 66	13 4	6 8 2 5		2 3	150 41	11
115	12	135	12,554	40	357	14	9		1	155	11

TABLE XIV. Live stock on Lots.

			_			-	
\	Deces	Hers ayeas adoler	Horses under 3 years Chevaux andersons	Mileh cows Vaches à lait	Other horned cattle Autres betes a	Sheep	Swine Cochons
		dissus No.	de 3 aus NO.	NO.	cornes No.	NO.	NO.
					.10.		
13.5	s - 1.8 Fe	1,018	90	1,229 797	370	41	513
111	Simcoe, North-Nord	1,019	\$3 59	797 574	236 187	87 37	420 312
134	Tynning Cantra	773	ō	23	1	15	1
117	Toron West-Ouest	1,011 1,578	35 31	57 72	$\frac{4}{6}$		1
119	Selme, North Nord.	320		444	159 230	25	146
121	Waterloo, North-Nord	582 831	33 23	663 607	125	14 45	352 1,580
122	W	949	35 51	490 635	566 146		696 576
124	Wellington, Centre	759	36	622	134	53	391
130	W n. North—Nord	687 838	67 49	611 458	177 70	21 24	256 342
127	War att, N & Brant, N.	612	26	495	109	9	423
124	Wentworth, South—Sud Yerk, Ess - Est	871 1,383	52 62	608	111 124	15 26	530 466
1.00	1 min Nord	752	75	548	156	55	494
131	Yest. West-Ouest	1,518	59	682	189	2	599
	Prince Edward Island	350	23	743,	224	371	383
1	Prince, East—Est	29	4	107	33	57	81
133	Prpice, East—Est	103 80	3 5	167 180	40 63		58 67
	Quens. East—Est	S2 56	7	175 114	45 43		108 69
1 + 95 1	Quests. West-O test						
	Quebec	36,337	1,555		6,074	1	16,162
137	Argentenil	453 268	34 20	392 499	83 122		113 77
139	Designation	734	20	997	170	665	194
141	Bulledisse.	620 220	32	693 394	167 36	105 68	287 99
142	Denoverance	• 353 71	16	529 104	161 55	75 32	460
143 144	Bonaventure.	435	30		73		154 192
145 146	Chambly & Verchères	775 573	47	855 846	199 142		577 438
147	Control &	326	11	636	59	475	610
148	Chicoutini & Saguenay	437	47 32	432 1,036	125 256		162 1,067
150	Compton	535	47	457	94	175	173
151 152	Dorchester	370 157	38 11	534 224	126 35	49 61	245 38
153	Drammond & Arthabaska	775	39	965	196	60	376
154 155	Handaga.	71 1,225	8 30	123 384	76 2	92	265 75
156	Huntagion	334	30	322	115	29	111
157 158	J. p. S. Cartier	878 454	42 30	682 741	104 161	52 147	399 257
159 160	K ne vraska	261 525	9 33		53 180		347 515
161	Labelle X Napierville	453	62	599	151	77	350
162 163	L'Ass inption			429 609	100 133	41 11	240 436
1104	Leyis	636	13	488.	37	• 17	182
165 166	L'Islet	132 208	3 6	302 448	39 58	39 47	173 192
167	Mus anenve	2,004	33	1,097	42		56
168	Marin ngé	538	20		109 66	26	208 204
170	Missisquoi	656	43	507	122		221
-				-		1	

Tableau xiv. Animaux sur les lopins de terre.

	el .	Duraha	Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race-	
Turkeys Dindons	Geese Oies	Ducks — Canards	chickens — Poules et	fowls Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
pinaois.	0.200		poulets	volailles	les.	Che- vaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
No.	NO.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
128	160	169	16,974	28	339	$\frac{12}{22}$	25 9		5 8	388 410	
24 35 10	245 209 6	251 105 50	13,765 10,460 1,289	157 31 42	534 332	4 14	7		• • •	75 63	115
,	9 2	143 44	6,255 9,650	11 153	34 4	41 21	1			178 687	117 118
65 97	109 130	124	5,998 12,340	2	252	4 5 <b>1</b> 9	16 23	• •	4	73 1,032 770	120
$ \begin{array}{c} 16 \\ 26 \\ 258 \end{array} $	37 66 81	214 194 267	18,908 18,089 18,494	43 62 15	239	5 13	1	• •	6	1,165 1,116	122
63 79	181 173	151 187	11,543 10,231		143 223	5 11	17 8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12 7	625 519	124 125
22 24	84 49		12,401 10,834	41 89	192	22 5			23 15	1,045 300	127
103 53 64	52 51 214	372	12,485 23,154 12,011	9 46 5	240	$\begin{array}{c} 1 \\ 23 \\ 7 \end{array}$			1	497 1,431 316	129
122	150	686		251	310	21	13		3	2,502	131
169	256		12,579	23		3	4	• •	11	131	100
27 43 39	39 61 85	31	2,563	9 2		. 1	2			74	
21 39	38 33	72	3,861	12		2	1 1		2	51	
2,049	1,147	3,495	4	8,431	5,995	546	302	27	115	10,850	
94 2	38 13		4,205 4,383	11 208		14 1				78	
13 197	4 55	21 79	5,148 8,082	22 297	130	io	11 4		1 2	94 374	140
$\frac{2}{6}$			3,921	73 66 12	147	3			11	30	141 142 143
14 190	14  24	42			106	1 4 13		1		136 305	144
$\frac{42}{22}$	2 137	66 15	5,343 5,771	$141 \\ 122$	97	8	6	1	1	77 14	146 147
76 29	51 40	38	8,195	111		9 1	5	12	9		149
24 37	9 19	33	4,316	67	180	10			2		
6 54	22 53	49	6,730 1,180	165	79	15				33	153 154
2 35	22 22			. 8	197	14	2			49 79	156
51 20 9		e	4,739	223	80	17		1 2	2	193	157 158 159
26 244	24 159	89	8,375	114 346	59	12	11	7		276 100	3 160 161
39 33	24	37 68	5,290 $10,558$	$\frac{121}{232}$	442 197	3 3 7	2		5 2	122 421	162 163
13 · 6			1,422	22	7	6	6 3			408 14 12	165
11 7	28	80 208	11,360	484	9	48	58			954	167
1 51	3 22	27	4,390	14	43	4		••			
		J	}	1	1	1	)				

TABLE XIV. Live stock on Lots.

					_		
N	Districts.	Horses 5 years and over	Horses under 3 years Chevaux	Mileh cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
		ans class		lait	betes à		
		, de	de 3 ans		cornes		
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
-							
171	vloutealog	212	11	325	81	42	90
172	Montais vy	226	4		29	33	170
173	Monthson hoye	171	15		48	87	335
174	Montreal St. Accession	1,474	17	5.5	1		
173	Muntreal St Artists	1,547 971	15				2
176	Montrea St. Laurent	661	26				_
175	Montreal, St. Matt.	1.155		426	2		• •
179	Nipolet.	402		465	91	.10	268
150	Partison	426			194	80	324
151	Partnersf	414		748	107	76	199
	Quality Control	590		517	2	3	**
151	Quelex, Fast 1's	1,234	3 2		4	1	71
1-1	Queleg, West Onest	132 501			56	13	178
151	Quality Courts	368			95	68:	376
187	Reimond & Walls	743			100	39	272
155	Kluurski	479		601	67	122	490
	R 48415	346		413	92	21	172
1500	St. Hywinthe	512		613	61	19	121
191	St. Jean & Derville	527	40		150	23	202
192	S(reff)rd	733			149	31	
198	Surper wike.	525 331		352 399	69 119	38	121 236
194	S	920	14	662	131	17	503
195 196	Truis nata	0		455	37	92	260
197	Terrel-sine			930	185		430
1115	Trois-Rivières & St. Maurice				. 116	72	337
199	Vandrelli	0.00			148	27	245
200	Wildi	955		902	217	37	536
201	Yaliaska	316	12	406	75	23	347
	The Territories	18,284	5,296	9,236	53,295	24,907	2,335
202	Allerta	9,270	2,257	3,467	20,903	15,949	1,673
203	Assumissia East-Est	2,278	491	1,504	3,640	143	311
204	Assimilaria West-Ouest				16,453	8,683	186
205	Saskatchewan	1,357	446	2,059	12,299	132	165
		)		I		'	

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terre.

Curkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other	Hives of bees	Pure-k	ored anim	nals—An	imaux de	race—	
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	N
111(10115	0105		poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à	Mou-	Cochons		
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	tons No.	No.	les No.	
2			2,142	39		1				10	1
2 2 3	40 18	14 66	1,828 3,764	48 110	3		·i3		1	8 29	1
		11	1,506	7	••	3	2			11	1
		58 5	869 1,582	$\frac{220}{248}$		37 15	4			130	1 1
3 2		3 28	898	12		56				3	1
27	2 37	90	4,126 3,573	617 121	82	18 20	1 8		1	403 88	1
29 4	23	32 77	6,351 4,728	53 59	143 66	5	3		2	136	1
2 2			2,097	180		11	1		2	138 303	1
	8 4	20	6,232 552	137	• •	10				190	1
10	10	44	6,760	112	52	4	10		6	51 239	1 1
5	6 30	104 61	4,341 8,805	172 70	59 78	11 20	7		4	155 400	1
13	3	24	4,880	68		14	i		1	7	1
18	16 3	15 26	6,121 6,124	81 169	253 87	1 9	4		4	69 461	1
150	18	123	8,066	198	351		4		4	408	1
17 11	3 3 8	57	$7,470 \ 6,852$	366 100	118 29	9 2	10		5	221 187	1
35 14	8 7	57 26	5,807	87 62	243 230					1	1
15	9	10	8,724 3,366	127	28	3	2 4		2	96	1
22 13	$\frac{22}{20}$	30 343	9,346 4,924	221 234	160	18 13	4 5 3		10	497	1
186	13	64	5,077	40	221	4	1		2	219 454	1
94	36	89 185	10,775 3,063	81 55	57 90	15	8	1	3	395	20
371	116	383	34,180	343	20	100	333	239	68	1,430	_
221	77	217	20,009	165	18	58	121	230	27	688	20
65 45	19 12	82 34	4,968 6,206	57 100		17 20	44 140	1 5	33	390	2
40	.8	50	2,997	21	2	5	28	3	4	284 68	20

TABLE XV. Animal products of Lots.

-					
		Killed, s	or sold for sla endus pour l'al		
N. '	Districts	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Betail	Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	NO.	NO	NO.
-				American Names A Section A	
	CANADA.	23,856	13,147	57,777	309,476
					0.800
	British Columbia	751	297	4,364	8,503
1 2	Pear ad	571	275	150 2,402	318 563
,; 4	Valuesellyet	18 37		253 1,311	799 3,656
5	Yale & Cariboo	125	22	248	3,167
	Manitoba	4,425	1,203	3,400	11,923
6	Brataion	231	4	372	1,423
8	Macdonald .	661 1,714	533 31	1,055 587	3,022 1,600
9 10	Marquette.	154 285	220 171	170 483	247 2,481
11	Protectiber. Selkirk Winnipeg.	1,286 94	244	696	1,920 1,230
4.40	Willimpeg.		•• ]		1,200
	New Brunswick	752	1,314	1,468	10,810
13 14	Allert		508 70	49 158	407 690
15	Charlotte	28	38	136 176	451
16 17	Kent	30	10 17	111	354 223
15 19	K 1.25	79 24	211 15	104 109	1,537 417
20	Restranche St. John, City & Co—Cité et co.	4 6	6	21 26	188 389
22	Sunbury & Queens	. 69		93	1,194
23 24	Westurrland.	137 123	168 153	139 204	968 2,611
25	Y-rk	34	25	142	1,381
	Nova Scotla	1,236	1,612	1,918	12,102
26	Annap dis	49		207 33	641
27	Antig hish	24	63	29	145 34
29 30	Colchester.	121 65	318 92	76 126	825 1,365
	Digray				560
33		117	57	164	2,703
3.7	Invertess	. 58	112	84 50	181
36	Lunenburg.	. 57	89	294 244	
38	Pictou	29		45 87	
40	Stelburne & Queens	111	59	208	637
42	Yarmonth			54	

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

W	Vool - Laine-		Butter, home-made	Honey	Eggs	1
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	
1ь.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
30,016	76,812	106,828	5,866,066	666,389	8,801,373	
100	489	589	26,949	7,668	600,925	
	289	289	196 6,558	1,159 3,312	122,589 64,997	
	• •		3,142	1,706	97,488 213,355	
100	200	300	10,402 6,651	1,459 32	102,496	
858	2,112	2,970	175,937	1,865	308,916	
230		230	31,044		38,054	
• •	260 130	260 130	30,714 31,447	735 640	42,784 65,955	
46		46	8,850	490	65,955 12,305	1
139 398	950 772	1,089 1,170	25,067 $44,709$		39,235 $28,464$	1
45	••	45	4,106	1 0	82,119	
2,657	3,077	5,734	325,830	3,665	279,926	
37 44	345	382	27,679	9 9=0	20,974	
703	218 231	262 934	28,785 40,567	2,250 60	21,350 30,620	
86 226	31	$\frac{117}{228}$	5,940 12,149	60	7,118 7,178	
414	80	494	33,086	100	19,767	
$\frac{200}{91}$	111 32	311 123	15,701	200	17,655	
9		9	15,701 7,011 32,458		2,038 53,088	
128 565	260 694	388 1,259	15,687 14,536	80 200	9,500 <b>10</b> ,476	
76	763	839	43,524	100	32,313	3
78	310	388	48,707	615	<b>41,9</b> 49	
12,333	6,034	18,367	622,591	4,138	621,723	1
200 209	275 19	475 228	46,404	240	35,663	
772 76	406	1,178	4,655 5,898		5,240 21,224	
76 482	194 359	270 841	26,834 53,046	1,100	28,247	
241	168	409	36,614	70	49,560 $24,004$	
2,979 1,006	<b>1,</b> 108	4,087 1,912	$26,004 \\ 63,184$	650	37,959	
213	186	399	53,020	160	$   \begin{array}{r}     116,239 \\     34,548   \end{array} $	
842 108	$\frac{224}{290}$	1,066 398	9,573 $46,601$	1,090	12,887	
594	270	864	55,016	228	32,848 58,901	
$\frac{65}{2,361}$	168 484	233 2,845	27,366 17,544	600	30,631 18,980	
1,786	747	2,533	100,790	• •	74,738	3
220 179	151 79	371 258	5,470 $44,572$	• •	5,890 34,164	

# Table vy. Animal products of Lots.

			or sold for sk indus pour l'a		or export— on l'exportation—		
.\	Distincts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry		
		Betail No.	Moutons NO.	Cochons	Volailles No.		
_	Ontario	4,375	1,737	23,442	154,814		
43	Addington	, 117	61	409	2,539		
45	Bothwell . ,		13 64	196 462	5,466 1,356		
41	Brant. Scatte -Sud		2	142	2,066		
4-	Tyraning willen	13	23	83 639	450		
4-	Br. s. Post   Est.	160	113	263	833 1,010		
100	Tirac, West Offest,	98	47	185	886		
51	Carriadi.	46 21	22	227 233	1,726		
- 1	Carleton	88	16	246	2,346 1,317		
4	Dadas	431	12	391	2,552		
	D. man, East Est Durham, West Onest.	33 36	48 92	266 325	2,715 1,614		
	Elen East Est.		36	527	2,976		
	Elgin, West-Onest	52	103	357	1,568		
59 nti	Essex, North—Nord	52 75	24 221	375 741	3,329 7,794		
6.1	Prostone	94	9	72	1,784		
12	Gl, ag ary Grenville, South -Sud	94	26	222	1,660		
	Grev East Est	27 73	73.	109; 197	846 1,397		
6.7	Grey, North Nord	77	15	236	1,383		
66	Grey, South-Sud	61	34	203,	677		
67	Haldimand & Monck	65 36	123 11	426 366	1,384 3,391		
este	Hamilton, City Cite			30	421		
700	Hast turn hast hast	90	59	236	2,462		
- 12	Hastings, West Onest	185	70	251 208	983 1,403		
73	Huron, EastEst	64	29	262	544		
74	Huron, South - Sud	49	14	342,	567		
76	Huren, West — Ouest	15 88	15	210 718	779 3,582		
77	Kagston, City Cite			110	0,002		
74	Late teen, Past Pst	39	11	221	1,786		
79	Lambton, West—Ouest Lamerk, North—Nord	16	1	100 147	1,118 1,229		
~1	Lahark, South Sud	25	36	80	448		
	Leeds & Grenville, North-Nord	20	16	101	601		
53 84	Lennox	66	10	275 244	1,776 1,341		
201	Lennox Longolis & Niegaria Longolis City Cite Middlesex, East Est	36	1	330	3,832		
41;	London, City Cite				220		
m.m.	Marine Vorth	31 55	6 9	216 277	1,110 1,995		
36.74	Middlesex, South-Sid	34	7	166	2,598		
140	Middlesex, West -Ouest	30 73	32	195	2 128		
91	Muskoka & Parry Sound		22	145 50	508 246		
93	Norfolk, North-Nord	72	22	683	6,183		
14	Northemberland, East Est	65 69	32 19	454 292	1,780		
96	Northumberland, West-Ouest	62	19	316	885 2,486		
147	Ontario, North Nord Ontario, South—Sud	59	6	197	1,283		
98	Ontario, West Onest	35 30	13	308 239	1,720 1,181		
		100	19	4000	1,101		

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

v	Vool - Laine-		Butter,	1	T.	
			home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	∡¥ (),
1b.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
2,695	11,366	14,061	3,296,916	531,715	5,073,981	
103 60	293 272	396 332	58,815 38,690	1,500	36,520	43
79	602	681	23,556	$^{220}_{1,206}$	123,705 57,093	44 45
• 4	• •	4	15,184 19,495	3,650 6,500	56,366 19,870	46 47
40	546	586	66,146	11,050	47,260	48
33	315 377	348 377	40,230 37,716	$5,610 \\ 8,390$	43,358 43,989	49 50
11	24	35	27,644	5,121	26,746	51
69 29	$\begin{array}{c} 76 \\ 290 \end{array}$	145 319	24,539 $70,881$	2,173 9,332	29,135 $72,982$	52 53
40	116	116	53,127	2,650	71,115	54
35	66 258	106 293	43,168 $65,187$	$\frac{7,355}{3,251}$	49,022 59,015	55 56
	. 217	$\frac{217}{178}$	$41,521 \\ 37,995$	9,290 3,148	90,519 71,766	57 58
•	297	297	11,762	980	47,628	59
15	106	121	41,025 $17,399$	2,888  10 <sub>1</sub>	82,262 $23,826$	60 61
228	132	360	41,768	2,124	43,985	-62
i96	33 609	33 805	25,836 57,892	1,190 6,050	30,886 48,310	63 64
25	280	305	45,019	11,565	49,600	65
$egin{array}{c} 120 \\ 10 \\ \end{array}$	282 86	402 96	51,490 $28,553$	1,380 2,390	50,324 39,722	66 67
5	430	435	32,447	9,165	52,696	68
130	91	221	51,114	2,348 21,495	48,138 $36,908$	69 70
235 42	583	818	49,017	6.875	33,962	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$
147	20 56	62 203	45,890 45,046	22,850  $1,670$ ,	71,019 $39,579$	73
io	109	109	44, 459	2,455	55,383 69,509	74 75
4	69 294	79 298	$18,471 \\ 27,543$	6,985 9,285	66,449	76
• •	140	140	16,824	$\frac{3,140}{3,765}$	17,330 49,648	76 77 78
••	23	23	10,557	3,525	52,565	79
140	62 <b>324</b>	62 464	$   \begin{array}{c c}     42,709 \\     25,973   \end{array} $	$\frac{2,690}{1,250}$	31,747 $39,289$	80 81
38		38	35,598	22,390	30,840	82
• •	162	162	73,033 27,060	5,555 1,210	66,584 33,264	83 84
	••		43,342	5,295	80,483	85
• •	20	20	29,715	$\begin{array}{c c} 375 \\ 4,300 \end{array}$	22,027 $59,876$	86 87
11	65	76	[32,992]	5,211	62,620	88
6	$\begin{array}{c} 110 \\ 227 \end{array}$	110 233	23,237 $18,593$	7,590 3,085	48,624 52,403	89 90
12	55	67	21,049	110	39,397	91
121	87	208	15,243 54,714	6,327	49,304 66,844	92 93
43 70	237 117	280 187	$49,046 \\ 59,333$	10,290 $7,645$	57,419 64,227	94 95
55	93	148	36,055	650	50,827	96
25	109 26	109 51,	48,064 51,061	14,971 $14,690$	59,906 69,993	97 98
25 55	84	139	43,727	15,185	55,043	99

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XV. Animal products of Lots.

			or sold for slav		
	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Betail No.	Moutons No.	Cochons	Volailles No.
01	Oxford, North-Nord	50	6	262	930
(15)	Ort rd. South-Sud	44	10	620	4,23
03	Perth, North—Nord	23 42	32	214 173	2,73- 50
Chi.	Pents, South Sud	121)	12	186	940
OG	Peterborough, East-Est.	68	11	220	1,80
07	Peterbarangh, West-Ouest	9 75	12	86° 252	1 02
00	Presenti Pris - Edward	85 85	3	264	1,939 1,400
10	Review, North Nord	32	30	286	1,44
11	Rentiew, South-Sud	33	27	242	45
12	Russell	98 72	26 12	368 281	2,637 2,312
13 14	Simcoe, East—Est		14	291	1,720
15	Simcoe, South—Sud.		10-	259	1,18
16	Toronto, Centre			1	
17	Toronto, East-Est				13
18 19	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord .	54	i7	iis	30
20	Victoria, South—Sud	20	i	192	2,13
21	Waterloo North-Nord	50	3	1,024	2,54
(30)	Waterloo, South-Sud	23	5	421	86
24	Wellington, Centre	52 48	8 9	314 204	3,74 $1,15$
25	Wellington, North—Nord.	31	10	188	1,14
t,	Wellington, South-Sud	7		158	1,09
27	Wentworth, N. & Brant, N.	31		315	1,91
25	Wentworth, South-Sud	53° 28	61	399 273	$3,27 \\ 3,21$
30	York, North—Nord	65	16	438	2,81
31	York, West-Onest	21	1	203	3,46
	Prince Edward Island	102	162	430	2,53
32	Kings	7	10	61	17:
33	Prince, East—Est	23 <sup>1</sup> 26	40 47	93 95	48 31
34 35	Prince, West—Ouest	24	36	95	1,20
36	Queens, West—Ouest	22	29	86	36
	Quebec	5,632	2,643	20,099	101,43
37	Argentenil	290	226	338	53
-1:	D 201	87	12	248	1,58
1007	De title		236 80	499 <sub>456</sub>	$\frac{1,01}{2,47}$
11	Beatharn is	71	21	238	62
1.2	Bertoler	82	11	630	2,00
43	Bonaventure	29	20	152	52
	Brane	58	· ss	144	9(1
	Chambly & Vercheres	201 176	91	416 620	5,42 $2,52$
47	Charlevoix	iii	283	752	3,73
48	Châteauguay	80	10	160	1,45
49	Chicoutimi & Saguenay	146	296	1,180	3,97
51	Deux-Montagnes	, 172 72	130 29	238 378	1.43 2.64
52	Dorchester	77	50	122	59
53	Drummond & Arthabaska	115	37	403	2,05
54	Gasto:	54	44	197	40
55	Hochelaga	7			10

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

	Wool — Lain <del>o</del> -		Butter, home-made	Honey	Eggs	:
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	No.
1b.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
12 .50 10 36  55 .21 38 76 10	. 40 14 14 313 12 43 41 142 6 197 189 216 142 233 131	40 26 14 363 22 79 41 197 6 218 227 292 152 233 141	44,988 65,329 41,995 41,174 37,502 38,558 15,029 39,792 64,855 33,079 46,982 48,654 74,877 44,466 41,417	7,185 5,090 7,075 8,870 3,170 2,072 666 15,153 1,310 3,040 1,340 11,915 15,815 19,870 12,360	60,130 106,993 44,363 87,080 50,219 45,787 27,727 57,670 57,799 39,653 50,597 58,663 108,548 77,597 46,057 6,694 26,471	103 104 105 106 107 108 109
	64 56 78 10 116 34 102  58 67	 64 56 122 10 20 141 34 102  80 87	30,089 46,864 67,184 48,409 47,894 46,874 41,931 26,152 51,051 46,491, 25,761 51,080 32,784	2,920 16,200 3,770 1,360 4,377 2,001 6,220 1,480 3,100 2,240 9,850 22,831 6,475	50, 297 35, 660 80, 327 106, 196 121, 383 93, 150 55, 530 51, 650 57, 818 62, 979 81, 117 126, 622 55, 261 161, 832	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
508	742	1,250	40,062	••	<b>5</b> 5,297	
107 20 228 153	74 204 50 165 249	181 224 278 318 249	3,461 10,120 5,984 15,059 5,438	•••	8,191 11,601 9,572 16,817 9,116	132 133 134 135 136
8,598	9,603	18,201	1,288,678	116,158	1,732,914	
72 122 189 96 145 76 77 172 719 737 126 1,864 351 92 83 125 150	136 459 2,082 218 33 119 22 24 449 160 1,166 99 458 458 142 89 44 116	208 581 2,271 314 178 195 99  621 879 1,903 225 2,322 809 234 172 169 266 	15,784 8,379 67,880 29,314 22,866 18,140 5,517 24,238 23,725 34,552 50,481 14,234 37,419 23,553 13,065 15,416 41,171 7,185	2,200 2,315 3,079 400 7,650 40 945 4,605 1,207 20 10,562 804 3,135 25 2,635	33,348 27,557 41,265 7,028 18,750 4,049 16,807 95,551 31,987 24,324 17,849 38,591 30,285 22,777 3,415 8,151	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154

Table Xv. Animal products of Lots.

		Killed,	or sold for sla	ughter or ex	port-
		Abattus on ve	ndus pour l'al	attoir ou l'ex	nortations-
			minis parter i to		\$ ~ 12 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
20	Districts.	(1,44)	1	.,	Dls
		Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Betail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
] (36)	Hantingston	36	11	185	1,264
157	Ja ques Cartier	93		597	1,545
150	Teltette	290 87	157' 100	496 415	2,869 935
11911	Kam oraska	179	90	592	3,092
101	Labelle Lapracrie & Napierville	144	63	581.	6,121
last	As a second of the second of t	48	29	348	2, 449
163	Laval.	63 53	10	403 150	3,326
165	Levis Edslet	53 46	23	302:	1,459 572
166	Letbiniere.	59	26	322	724
167	Lethiniere. Mats une ive	11	1	19	314
100	Maskinguze	99 68	37	450 357	1,536
170	Mogantie		13	324	494 1,810
171	Montealm	1	11	227	883
172	Montuagny	34	18	219	584
17.3	Monthorency	55	47	482	1,108
175	M ntreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine.	1		2	75 12
176	Montreal, St. Jacques	1			
177	Montreal, St. Laurent				
17.5	Montreal, Ste. Marie	17			65
179 180	Nimbet	142 111	15 38	467 250	1,712 1,359
181	Partiae	147	18	476	1,762
152	Quebec, Centre	94			
183	Juelec, East-Est	32		14	48
185	Quebec, West—OuestQuebec, County—Comté	93	2	354	2,400
186	Richelieu		5	397	1,501
157	Ri bmond & Wolfe		8	340	1,828
1 22	Rimonski	83	56	556	2,077
150	Rouville	112 79	7 9	272 209	3,503 2,068
191	St. Hyacinthe	106	12	189	2,573
192	Sheff rd.	73	25	303	1,287
193	Sherbrooke	17	•• 1	59	579
194 195	Soulanges	123 53	14	261 443	2,002 1,866
1:00	Stanstead Temisconata	72	36	264	1,923
197	Terreleanne		9	429	1,837
198	Trons-Rivieres & St. Maurice	78	33	240	949
199 200	Vaudreul	102 82	14 17	256 330	1,362 1,749
201	Wright Yamaska.	84	11	348	1,779
	The Territories	6,583	4,179	2,656	7,356
202	Allierta	4,243	3,709	2,385	5,651
200	Assimboia, East-Est	352	41	125	517
204	Assiniboia, West-Ouest	1,064	415	29	704
205	Sa-katchewan	924	14	117	484

Tableau xv. Produits des animaux sur les lopins de terres.

	Eggs	Honey	Butter, home-made	_	Wool — Laine-	1
1	Œufs	Miel	Beurre de ménage	Total	Coarse Total	
-	doz.	Ib.	Ib.	lb.	lb.	lb.
27	19,023	1,473	15,959	70	70	
44	77,435 21,54	5,405 1,940	12,820 12,314	42 916	30 468	12 448
30,	11,930 46,381		12,314 27,345	684	191	493
31	46,381 40,731	5,020 3,585	44,324 27,230 24,864	555 300	298 296	257
45	25,448	6,041	24,864	181	66	115
	49,732	5,525	22,811 12,524	23 35	$\frac{12}{2}$	11 33
35	38,646 8,235	2,100 50	23,551	209	44	165
04	8,235 11,604	402	34,306 500	186	74	112
84 81	64,484 12,581	500 <b>2</b> ,680	10,433	142	62	80
94	12,581 27,494	690	32,568	128	128	
	25,811 8,987	555 139	24,252 8,598	103 116	103 59	57
	8,054	80	16,752	92	48	44
87	23,887		29,456	296	26	270
40 82	6,540 4,282		150	* * 1		
02	7,502		400			••
55 61	2,555 $21,061$	••	200	• •	• •	**
38	17,738 28,427	1,055	17,020 33,366	105	26	79
27	28,427 $24,981$	1,705 636	33,366 48,892	240 135	213 68	27 67
24	9,224	030	25	100		
50	23,850		712		• •	
$05 \\ 71$	2,505 32,771	2,200	15,814	i3	2	i1 51
36	26,586	640	5,132 29,795	272	221 35	01
37 06	43,887 $24,206$	2,860	29,795 $39,263$	84 372	35 72	300 300
	33,063	1,935	11,719	43	15	28
95	32,495	620	6,419	67	31	36
15	54,815 40,803	6,544 2,122	13,628 22,881	50 140	14 61	36 79
33	33,563 23,349	437	22,881 6,568			20
19 37	23,349 46,467	3,610	15,094 42,579	148 80	12S 59	$\begin{bmatrix} 20 \\ 21 \end{bmatrix}$
11	15,241	3,415 <sub>1</sub> 675	26,926	280	45	235
	52,029	2,130	46,129	129	80	49
	25,000 $24,317$	3,735	25,699 11,984	273 114	$\begin{array}{c} 166 \\ 76 \end{array}$	107 38
4	50,374	1,192	11,984 27,740	77	54	23
	13,591 127,691	4,740 1,180	6,067 89,103	55 45,656	10 43,389	2,267
		1,180	27,802	18,970	18,935	35
1	78,660 15,791	1,100	20,252	461	404	57
2	20,992 12,248		26,088 14,961	26,165 60	<b>23</b> ,990 60	2,175

Table XVI. Values and labour of Lots.

_					
\ \ \	I <sup>1</sup> .stricts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtuments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
-		s	S	8	8
		2,530,566	1,856,564	38,278,	1,034,937
	CANADA				20,472
	British Columbia	37,120			
:	Eurrard.	1,180 5,175			4,175 2,674
3	Vancouver	18,460		917	3,175
4	Yale & Cariboo	5,245			1,570
5	Yale & Cariboo	7,060	7,525	209	8,878
	Manitoba	15,712	9,690	179	171,842
· ·	Brd. ich	1,200			21,010
~	1	. 1,365 2,832			53,611 26,424
4,5	Mac I stald	105			5,504
10	Property hor.	2,089			20,496
11	3. 16 10 k	4,611 3,510		-	21,436 23,361
12	Winnipeg	1			
	New Brunswick	65,160	49,261	1,004	41,234
1	Alter:	6,342			
14 15	Charlotte	3,687 10,645			
10	transter	6,038	5,995	5 29	1,026
17	Kent	2,772			
18	Kings	5,041 6,908			
200	Restroyche St. John, City & County—Cité et co	547	800		222
21	St. John, City & County-Cité et co	1,595 3,826			
23	Victoria		1.240		1,812
224	Westmerland. York	11,66			
200	York	4,57	5 4,330	00	4,152
	Nova Scotia	300,66	533,48	4,636	61,694
26	Annapolis	23,82			
27	Antigonish	3,14			
21-	Cate Breton				
30	Cumberland	15,05	1 37,26		
:1.7					
33	Halifax, City & Co.—Cité et co	43.61	7 58,21	55	9,202
34	Hants	22,38			
140		29,43	26,86	550	0 8,214
37	Lunenburg	. 22,29			
		14,51 11,69			0, 2,263
÷ 1	Sheltarne & Queens	29,20	25,64	$A_{\parallel}$ 33	9 3,994
41		. 3, <b>%</b> 5	10,18 16,10		
4-	. 1 Min b	. 10,02	20,10	11	_,-,-,1

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vachesàlait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock.  Animaux de race.	No
\$	\$	**	\$	\$	8	\$	8	
13,342,283	3,769,831	1,652,157	174,025	483,681	649,091	123,315	935,087	
567,113	125,769	45,561	3,232	18,442	61,360	2,222	23,582	
126,606		7,097	355	2,113	14,867	776	3,013	
36,164	18,556	3,653	522	2,694	6,351	400	3,904	2
42,935 89,700	15,720 30,795	3,680 $10,332$	18 287	2,193 2,439	7,261 14,520	340 696	1,793 7,497	4
271,708	41,020		2,050	9,003	18,361	10	7,375	5
1,087,646	258,098	139,228	5,648	20,305	28,352	595	95,100	
193,670		34,830	236	3,273	5,187	20	33,913	
189,180 200,405	30,518 41,988	7,342 36,019	804 77	4,433 5,437	3,383 4,994	135 310	22,847 $16,997$	8
91,880	29,233	8,658	624	1,013	1,238	130	666	(
69,181 54,118	23,129 27,492	6,120 22,469	2,728 862	2,907 1,218	3,368 2,443		6,080 3,637	10
289,212	27,492 71,901	23,790	317	2,024	7,739		10,960	
<b>50</b> 3,330	125,067	12,857	5,374	11,321	17,361	828	28,260	
17,355		689	329 207	354	704	333	1,918	
53,330 <b>2</b> 9,941	14,019	901	1,024	749 1,069	1,368 1,623	12	510 2,827	15
9,647 8,188	2,772 4,081	858 508	$\frac{120}{170}$	1,225 924	489 404	20	218 310	
27,660	8,052	927	505	364	1.741	53	1,004	18
27,455 25,670	11,259 4,113	856 242	248 117	1,109 221	1,221 209	80	278 2,765	19
122,237	12,708	832	187	324	3,469		2,395	2:
10,465 23,844	4,658 7,798	648 1,046	294 1,155	784 1,191	835 922	32 100	863 447	25
67,988	17,745	2,683	720	1,966	2,235	18	1,420	24
79,550	20,354	1,719	298	1,541	2,141	180	13,305	25
570,417	270,966	54,527	16,243	32,817	28,470	1,235	26,194	
25,265	11,998	3,260	386	1,888	1,082 225	62	6,509	
4,375 62,820	33,426	1,565	223 1,014	317 1,969	1,359		100 709	28
30,982 62,916	9,931	976 2,111	169 503	875 1,485	1,161 2,687	9 221	485 5,293	29
13,630	9,292	3,284	295	1,078	1,257	80	345	3
16.345	13.032		3,426 2,280	350 <b>4,</b> 686	1,476 6,168	95	5,049	3:
145,255 31,572	15,292	1,955	335	1,246	1,396	41	270	34
8,215 35,135	6,490 $14,095$		858 357	260 <b>2</b> ,418	$674 \\ 1,424$	433	270 835	
22,998	16,392	5,852	726	7,537	2,180	39	768	3
45,725 6,932	8,712	2,715	548 <b>2</b> ,502	748 860	2,007 799	255	1,480 355	
24,897 4,210	22,709	12,826	<b>2</b> ,093 298	4,674 296	2,750 372		$1,405 \\ 1,280$	4(
29,145			230	2,130	1,453		1,280	

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Tyber XVI Values and labour of Lots \_Continued.

``	1) 3: 2:	Field crops.  Recoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinieres vendu dans l'année	Live stock sold in year. Animanx vendus dans l'année.
		8	\$	\$	\$
	CANADA	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
	British Columbia.	14,025	57,025	3,783	38,051
1 2	Pentrar I New Westminster Value of Ver	693 1.488	4,533 18,324	950 192	
3		3,385	4,962	5	1,239
	Ya's & Carrisso	1,566 6,893	$23,001 \\ 6,205$	2,561 75	
	TACK MINER.	0,000			0,1721
	Manitoba	17,767	6,991	236	141,058
6	Brandon	764	2,203	100	11,733
7	Lagar	778	797		20,392
8 9	Macdonald	2,974	1,089	60	54,955 6,738
10	Provencher.	4,247	245		10,261
11	Winnipeg.	5,304 3,700	2,417 $240$	76	35,727 1,252
2.2		.,,,,,			,,,,,,
	New Brunswick	33,497	14,677	2,430	15,944
1:	Albert	2,885	3,296		
14	Charlotte	1,115 4,643			815
11.	Gloucester	5,555	72		135
17	Kings.	2,350 1,819		1,000	1,205 2,911
	Northumberland		380		128
20	Northumberland	450 1,199			
21	St. John, City & Co-Cité et co				167 641
23	Victoria Westmorland.	324	504		1,349
24 25	York	5,071 2,857	2,612 2,566		4,785 1,038
au to		_,00.	_,000	-	2,000
	Nova Scotia	164,717	81,268	1,537	19,482
25	Annapolis	9,109	11,396		1,684
27	Antoguish	2,486 9,359	696 708		493 836
213	Care Breton	5,153	1,656		
30	Cumberland	9,514	3,644	8	1,835
31	Digray Graysterrough	8,178 12,628	3,757 1,809		923 383
33	Gaysborough Habitax, City & Co-Cité et co.	16,967	5,084	33	3,222
34 35	Ha:/*- Inverness	6,918 4,585			1,093 746
30	King	8,228	18,420		1,813
37	Paten		9,072 5,774	1,256	2,059 516
39	Richmond	12,334	758		237
40	Vur ria	24,915 2,418	8,378 240		2,165 211
	Yarmouth	6,218			000
					1

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	!
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	
11,032	158,310	90	160,981	1,311	1,411	10,314	
900	21,950		32,697	220	134	1,260	1
458	18,585	50	15,521	456	111	901	2
2,431 1,229	18,701 29,935		24,577 54,483	346 283	$\frac{42}{135}$	180 890	3 4
6,014	69,139	40	33,703	6	989	7.0-3	5
48,389	156,471	397	41,786	295	68	350	
4,073	24,622	36	4,840				6
7,699 8,245	17,361 $13,722$	26 13	5,427 8,033	107 108	51	325	7 8
504	4,490	5	1,391	80:	••	: 1	9
7,577	7,838	116	4,699	1	17	34	10
15,997 4,294	15,794 72,644	191 10	4,943 12,453	• •		• •	11 12
33,456	135,735	1,226	34,986	514	145	797	
2,662 4,738 2,491 2,246 2,458 1,410 2,603 363 477 2,165 4,729 4,939 2,175	6,916 12,468 13,730 2,238 5,586 8,387 10,930 3,390 15,734 4,027 7,108 17,571 27,650	80 58 176 47 51 96 77 28 2 80 258 195 78	2,513 2,495 3,884 773 744 2,875 2,304 243 7,671 1,215 1,041 3,697 5,531	328: 2 12 10 30:  10 25: 13 84	27 28 9 19 11  7  8 8 18	56 197 49 110 69  76 50, 70 78	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
60,737	285,195	3,855	77,383	582	3,862	20,780	
4,593 739 2,190 1,311 2,688 4,019 1,134 5,211 8,199 1,272 4,586 9,728 688 3,444 7,720 691 2,524	12,929 3,354 33,144 10,889 23,764 8,711 11,621 42,151 15,272 6,844 14,777 26,324 20,353 6,864 24,851 3,257 20,090	101 461 27.4 48 174 85 837 408 216 87 197 197 571 542 79 63	4,063 549 3,249 3,779 6,791 2,737 4,592 16,297 4,063 1,471 4,031 6,648 3,861 1,968 8,623 720 3,941	110 7 75 22 144 43 137	400 63 130 338 159 130 485 358 150 28 333 114 339 218 73 480 64	1,186 130 718 1,439 845 529 2,672 2,200 768 278 2,091 632 2,277 987 611 3,050 367	32 33 34 35 36 37 38 39 40

Table XVI. Values and labour of Lots.

43 Addination			• =			
### Contarto   1,518,900   844,776   24,641   433,891   ### Addington   4,935   6,205   139   4,574   ### Addington   13,218   13,691   396   12,706   ### Addington   10,640   11,604   557   7,336   ### Brack, South Sud   8,000   11,442   298   7,682   ### Brack, South Sud   8,000   11,442   298   7,682   ### Brack, South Sud   8,000   11,442   298   7,682   ### Brack, South Sud   8,000   259   4,206   ### Brack, North North   9,500   13,420   296   7,682   ### Brack, North North   9,500   13,420   296   7,682   ### Brack, North North   1,532   1,535   242   8,399   ### Brack, North North   1,532   1,535   242   8,399   ### Brack, North North   1,532   1,535   242   8,399   ### Brack, North North   2,552   34,850   326   3,137   ### Brack, North North   2,1825   34,850   326   31,373   ### Brack, North North   2,285   34,850   326   31,373   ### Brack, North North   2,285   34,850   326   31,373   ### Brack, North North   2,285   34,850   326   32,350   ### Brack, North North   2,285   34,850   326   33,350   ### Brack, North North   2,285   36,502   1,250   16,857   ### Brack, North North   3,500   6,750   302   5,341   ### Brack, North North   3,500   6,750   302   5,341   ### Brack, North North   3,500   6,750   302   5,341   ### Brack, North North   9,365   5,693   7,740   ### Brack, North North   9,365   5,693   7,760   ### Brack, No	No	I)istricts.			and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments	ments and machinery.  Instruments
43 Addination			8	s	\$	\$
44   Algerma		Ontario	1,518,900	844,776	24,641	433,801
44   Algeria   13,218   13,911   396   12,700     45   Barkwell   5ud   8,000   11,442   298   7,033     46   Braset, South Sud   8,205   11,175   276   1,976     47   Bruce, East - Est   12,915   8,800   289   4,200     48   Brite, North Nord   9,500   13,420   296   7,630     50   Brite, West Onest   12,660   11,800   76   2,766     50   Carleton   11,635   15,825   424   4,755     51   Carleton   11,635   15,825   424   4,755     52   Carleton   11,635   15,825   424   4,755     53   Ostrowall & Stormont   21,525   34,830   326   13,137     54   Dundas   24,387   33,710   1,104   11,855     55   Durham, East - Est   12,780   14,360   639   8,135     55   Durham, West Onest   22,087   26,502   1,250   15,837     55   East, East - Est   33,285   16,640   4,040   10,155     58   East, West - Onest   17,600   5,750   200   8,388     58   East, North Nord   15,400   6,550   302   5,944     60   Essex, South Sud   3,7500   1,350   508   12,817     61   Frontenac   6,795   3,545   68   2,544     62   Gengarry   12,532   9,956   250   7,351     63   Grenville, South Sud   12,575   6,036   100   1,924     64   Grey, East - Est   13,383   10,160   334   8,855     65   Grey, North Nord   9,365   5,94   77   1,066     66   Hamilton, City - Cité   5,400   3,450   159   377     70   Hastings, Rosth Sud   12,575   6,036   100   1,924     71   Hastings, North Nord   9,958   5,000   80   4,756     72   Hastings, North-Nord   9,958   5,000   80   4,756     73   Huron, East - Est   1,460   6,000   69   1,237     74   Hastings, North-Nord   9,958   5,000   80   4,756     75   Hartings, North-Nord   1,320   5,245   120   12,335     76   Kent   22,500   8,310   300   15,881     76   Kent   22,500   8,310   300   15,881     77   Hartings, North-Nord   1,320   5,245   120   3,885     78   Lannken, East - Est   1,4840   6,360   142   2,477     78   Lannken, East - Est   1,4840   6,360   142   3,477     79   Lannken, South-Sud   1,1315   6,135   63   2,000     70   14,1315   6,135   63   2,000     70   70   70   70   70   70   70	43	Addington,	4,935	6,205	139	4,976
Section   Sect		Algoria	13,218			12,706
Section   Sect		Bothwell	10,640			7,330
Section   Sect		Brank South Sud	8,000			
		Bruce East - Est	12.915			4,205
		Bruce, North-Nord.	9,500	13,420	296	7,085
10.332		Bruce, West - Ouest	12,660			2,762
53 Ornwall & Sterment		Cardwell	10,332			
54   Durabas   24,387   33,710   1,104   11,855   55   Durham, West Ouest   12,780   14,360   639   8,135   56   Durham, West Ouest   22,085   26,502   1,250   15,837   57   Elem. East   Est.   33,280   16,640   4,040   10,155   58   Elem. West Ouest   17,690   5,750   200   8,383   28,135   28,135   28,135   29,550   200   8,383   28,135		Carleton				
56 Derham, West Ouest. 22,085 26,502 1,250 15,837 57 Elzin, East—Est. 33,280 16,640 4,040 10,155 57 Elzin, West—Ouest. 17,600 5,750 200 8, 385 20 Esex, North—Nord. 15,400 6,5550 302 5,944 60 Esex, South—Sud. 37,500 1,350 508 12,817 61 Frontenac. 6,795 3,545 68 2,545 62 Glengarry. 12,532 9,950 250 7,351 63 Grenville, South—Sud. 7,680 4,352 80 4,344 66 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,106 66 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,106 66 Grey, North—Nord. 12,175 6,036 100 1,922 67 68 Habitan. 12,175 6,036 100 1,922 67 68 Habitan. 12,175 5,036 100 1,922 67 68 Habitan. 12,175 1,000 75 3,100 14,100		Duries	24.387			
56 Derham, West Ouest. 22,085 26,502 1,250 15,837 57 Elzin, East—Est. 33,280 16,640 4,040 10,155 57 Elzin, West—Ouest. 17,600 5,750 200 8, 385 20 Esex, North—Nord. 15,400 6,5550 302 5,944 60 Esex, South—Sud. 37,500 1,350 508 12,817 61 Frontenac. 6,795 3,545 68 2,545 62 Glengarry. 12,532 9,950 250 7,351 63 Grenville, South—Sud. 7,680 4,352 80 4,344 66 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,106 66 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,106 66 Grey, North—Nord. 12,175 6,036 100 1,922 67 68 Habitan. 12,175 6,036 100 1,922 67 68 Habitan. 12,175 5,036 100 1,922 67 68 Habitan. 12,175 1,000 75 3,100 14,100		Durham, East Est				8,135
Section   Sect	56	Durham, West Ouest,	22,085			15,837
66 Pasex, South—Sud. 37,500 1,350 508 12,817 61 Frontenac. 6.795 3,545 68 2,544 62 Glengarry 12,532 9,950 250 7,351 63 Grenville, South—Sud 7,850 4,352 80 4,341 64 Grey, East—Est. 13,383 10,160 334 8,856 65 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,100 66 Grey, North—Sud 12,575 6,036 100 1,922 67 Haldimand & Monek. 12,190 7,800 75 3,100 68 Hart 1 2,190 7,800 75 3,100 275 5,988 69 Hart 1 2,190 7,800 75 3,100 275 1,980 159 377 11,900 275 5,988 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,900 275 1,980 1,96		Elgin, East—Est	33,280			
66 Pasex, South—Sud. 37,500 1,350 508 12,817 61 Frontenac. 6.795 3,545 68 2,544 62 Glengarry 12,532 9,950 250 7,351 63 Grenville, South—Sud 7,850 4,352 80 4,341 64 Grey, East—Est. 13,383 10,160 334 8,856 65 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,100 66 Grey, North—Sud 12,575 6,036 100 1,922 67 Haldimand & Monek. 12,190 7,800 75 3,100 68 Hart 1 2,190 7,800 75 3,100 275 5,988 69 Hart 1 2,190 7,800 75 3,100 275 1,980 159 377 11,900 275 5,988 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,980 159 377 11,100 275 1,900 275 1,980 1,96		Elgin, West—Onest	17,600			
61 Frontenac. 6,795 3,545 68 2,545 62 Glengarry 12,532 9,950 250 7,351 63 Grenville, South—Sud 7,880 4,352 80 4,341 64 Grey, East—Est. 13,383 10,160 334 8,856 65 Grey, North—Nord 9,365 5,694 77 2,100 66 Grey, South—Sud 12,575 6,366 100 1,922 67 Haldimand & Monek. 12,190 7,800 75 3,100 68 Havin 22,152 11,900 275 5,988 69 Hamilton, City—Cité 5,400 3,450 159 377 61 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 73 Huron, South—Sud 11,320 5,245 120 8,182 76 Kent 20,250 8,310 360 15,881 76 Kent 22,500 8,310 360 15,881 77 Kingston, City—Cité 22,500 8,310 360 142 3,476 79 Lambton, West—Onest 14,315 6,135 63 2,106 80 Lanark, North—Nord 4,182 3,690 36 971 11 Lanark, South—Sud 21,338 9,248 172 1,338 84 Lennox 8,390 4,088 105 2,256 85 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		Fessey South—Sud	37,500			
62         Glengarry         12,532         9,950         250         7,351           63         Grenville, South—Sud         7,680         4,352         80         4,341           64         Grey, East—Est         13,383         10,160         334         8,856           65         Grey, North—Nord         9,365         5,694         77         2,100           66         Grey, South Sud         12,157         6,636         100         1,922           67         Haldimand & Monek         12,190         7,800         75         3,100           68         Hamilton, City—Cité         5,400         3,450         159         377           70         Hastings, East—Est         9,675         3,805         80         9,621           71         Hastings, West—Ouest         8,000         4,240         41         2,757           72         Hastings, West—Ouest         12,460         6,000         69         1,252           73         Huron, East—Est         12,460         6,000         69         1,252           74         Huron, South—Sud         11,320         5,245         120         8,182           75         Hardings, West—Ouest         19,						
64 Grey, East—Est. 13,383 10,160 334 8,856 65 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,100 66 Grey, South Sud 12,575 6,036 100 1,924 67 Haldimand & Monek. 12,190 7,800 75 3,100 68 Hat 1 2,152 11,900 275 5,598 69 Hamilton, City—Cité. 5,400 3,450 159 37 70 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est. 9,675 3,805 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est. 13,200 6,000 69 1,255 140 11,320 5,245 120 8,182 140 11,320 5,245 120 8,182 140 11,320 5,245 120 8,182 140 11,320 5,245 120 8,182 140 11,320 5,245 120 8,182 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		Glengarry	12,532			
66 Grey, North—Nord. 9,365 5,694 77 2,100 66 Grey, South Sud. 12,575 6,036 100 1,929 67 Haldimand & Monck. 12,190 7,800 75 3,100 81 Haldimand & Monck. 12,190 7,800 75 3,100 81 Haldimand & Monck. 12,190 27,5 5,986 89 Hamilton, City—Cité. 5,400 3,450 159 37 70 Hastings, East—Est. 9,675 3,805 80 9,621 11 Hastings, North—Nord. 9,958 5,000 80 4,756 71 Hastings, North—Nord. 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest. 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est. 12,460 6,000 69 1,255 74 Huron, South—Sud. 11,320 5,245 120 8,182 75 Huron, West—Ouest. 19,215 8,235 100 2,455 75 100 2,455 75 100 100 2,455 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	63	Grenville, South-Sud	7,680			4,341
66 Grey, South Sud 12,575 6,036 100 1,922 67 Haldimand & Monck 12,190 7,800 75 3,100 88 Hart 1 21,152 11,1900 275 5,988 69 Hamilton, City—Cité. 5,400 3,450 159 377 70 Hastings, East—Est 9,675 3,805 80 9,621 11,1900 80 80 4,750 80 9,621 11,1900 80 80 80 80 9,621 11,1900 80 80 80 80 9,621 11,1900 80 80 80 80 80 9,621 11,1900 80 80 80 80 80 9,621 11,1900 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 9,621 11,1900 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8						
67 Haldimand & Monek. 12,196 7,800 75 3,100 68 Hatt n. 21,152 11,900 275 5,988 69 Hamilton, City—Cité 5,400 3,450 159 375 70 Hastings, East—Est 9,675 3,805 80 9,621 71 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est 12,460 6,000 69 1,255 74 Huron, South—Sud 11,320 5,245 120 8,182 75 Humn, West—Ouest 19,215 8,235 100 2,455 76 Kent 22,500 8,310 360 15,881 77 King-ton, City—Cite 2,500 8,310 360 15,881 360 15,881 360 15,881 360 15,881 360 15,881 360 15,881 360 360 15,881 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360		Grey, North—Nord				
68 Hatt n		Haldimand & Monek				
69 Hamilton, City—Cité. 5,400 3,450 159 377 70 Hastings, East—Est 9,675 3,805 80 9,621 71 Hastings, Worth—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est 12,460 6,000 69 1,255 74 Huron, South—Sud 11,320 5,245 120 8,188 75 Huron, West—Ouest 19,215 8,235 100 2,455 76 Kent 22,500 8,310 360 15,881 77 Kingston, City—Cité 78 Lambton, East—Est. 14,840 6,360 142 3,476 79 Lambton, West—Ouest 14,315 6,355 63 2,100 80 Lanark, North—Nord 4,182 3,690 36 81 Lanark, South—Sud. 3,165 3,165 43 776 82 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 788 83 Leeds, South—Sud 12,138 84 Lennox 8,390 4,088 105 2,256 85 Lincoln & Niagara 42,345 22,584 396 6,223 86 London, City—Cité 900 500 87 Middlesex, Kast—Est. 21,136 9,000 242 3,885 88 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, West—Ouest. 18,852 9,050 188 4,173 90 Middlesex, West—Ouest. 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound. 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound. 18,600 11,664 284 5,099 93 Norfolk, North—Nord 28,852 15,910 450 13,225 94 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745						5,988
71 Hastings, North—Nord	69	Hamilton, City-Cité	5,400			375
72 Hastings, West-Ouest						9,621
73 Huron, East—Est		Hastings, North—Nord	9,958			
74 Huron, South—Sud						
75 Huran, West - Ouest 19,215 8,235 100 2,455 76 Kent 22,500 8,310 360 15,831 77 Kinasten, City - Cite						
76       Kent       22,500       8,310       360       15,881         77       Kingsten, City—Cité   <						2,455
78 Lambton, East—Est. 14,840 6,360 142 3,477 79 Lambton, West—Onest 14,315 6,135 63 2,105 80 Lanark, North—Nord. 4,182 3,690 36 971 81 Lanark, South—Sud. 3,165 3,165 43 778 82 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 787 83 Leeds, South—Sud 12,138 9,248 172 1,383 84 Lennox. 8,390 4,088 105 2,256 85 Lincoln & Niagara 42,345 22,584 396 6,223 86 Londen, City Cita 900 500 87 Middlesex, East—Est. 21,136 9,000 242 3,885 88 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, West—Ouest. 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound. 1,738 1,935 8 190 92 Nipissing 2,819 2,010 9 98 93 Norfolk, North—Nord 18,600 11,664 284 5,099 95 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745	76	Kent	22,500		360	15,881
79 Lambton, West—Onest 14,315 6,135 63 2,100 80 Lamark, North—Nord 4,182 3,680 36 971 81 Lanark, South—Sud. 3,165 3,165 43 775 82 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 787 83 Leeds, South—Sud 12,138 9,248 172 1,383 44 Lennox 8,390 4,088 105 2,256 85 Lincoln & Niagara 42,345 22,584 396 6,223 86 Lendon, City Cite 900 500 87 Middlesex, East—Est. 21,136 9,000 242 3,885 88 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,906 89 Middlesex, West—Ouest. 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound. 1,738 1,335 8 190 92 Nipissing 2,819 2,010 9 928 93 Norfolk, North—Nord 28,852 15,910 450 13,225 94 Norfolk, South—Sud 18,600 11,664 284 5,099 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745		Kingston, City-Cité			::0	2 :
80       Lanark, North—Nord       4,182       3,690       36       971         81       Lanark, South—Sud.       3,165       43       775         82       Leeds & Grenville, North—Nord       3,580       2,685       40       787         83       Leeds, South—Sud       12,138       9,248       172       1,338         84       Lennox       8,390       4,088       105       2,256         85       Lincoln & Niagara       42,345       22,584       396       6,223         86       Londen, City Cité       900       500       500         87       Middlesex, East—Est       21,136       9,000       242       3,855         88       Middlesex, North—Nord       19,338       7,970       178       1,908         89       Mufllesex, South—Sud       24,500       13,025       246       4,827         90       Middlesex, West—Ouest       18,852       9,050       188       4,173         91       Muskoka & Parry Sound       1,738       1,935       8       190         92       Nipissing       2,819       2,010       9       98         93       Norfolk, North—Nord       28,852       15,910 <td></td> <td>Lambton, Fast—Est</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Lambton, Fast—Est				
81 Lanark, South—Sud.       3,165       3,165       43       775         82 Leeds & Grenville, North—Nord       3,580       2,685       40       787         82 Leeds, South—Sud       12,138       9,248       172       1,383         84 Lennox.       8,390       4,088       105       2,256         85 Lincoln & Niagara.       42,345       22,584       396       6,223         86 Londen, City Cité.       900       500       90       90         87 Middlesex, East—Est.       21,136       9,000       242       3,885         88 Middlesex, North—Nord.       19,338       7,970       178       1,908         89 Middlesex, South—Sud       24,500       13,025       246       4,827         90 Middlesex, West—Ouest.       18,852       9,050       188       4,173         91 Muskoka & Parry Sound.       1,738       1,935       8       190         92 Nipissing       2,819       2,010       9       98         93 Norfolk, North—Nord       28,852       15,910       450       13,220         94 Norfolk, South—Sud       18,600       11,664       284       5,099         95 Northumberland, East—Est       30,345       12,995		Lanark, North-Nord	4.182			
82         Leeds & Grenville, North—Nord         3,580         2,685         40         787           83         Leeds, South—Sud         12,138         9,248         172         1,383           84         Lennox         8,390         4,088         105         2,256           85         Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86         London, City         000         500             87         Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           88         Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,819         2,010         9         928           93         Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud <td< td=""><td></td><td>Lanark, South-Sud</td><td>3,165</td><td></td><td></td><td>775</td></td<>		Lanark, South-Sud	3,165			775
84 Lennox     8,390     4,088     105     2,286       85 Lincoln & Niagara     42,345     22,584     396     6,223       86 London, City Cité     900     500       87 Middlesex, East—Est     21,136     9,000     242     3,885       88 Middlesex, North—Nord     19,338     7,970     178     1,908       89 Middlesex, South—Sud     24,500     13,025     246     4,827       90 Middlesex, West—Ouest     18,852     9,050     188     4,173       91 Muskoka & Parry Sound     1,738     1,935     8     190       92 Nipissing     2,819     2,010     9     928       93 Norfolk, North—Nord     28,852     15,910     450     13,220       94 Norfolk, South—Sud     18,600     11,664     284     5,099       95 Northumberland, East—Est     30,345     12,995     252     7,757       96 Northumberland, West—Ouest     16,965     5,510     265     4,448       97 Ontario, North—Nord     14,580     10,602     154     6,745		Leeds & Grenville, North—Nord	3,580	2,685		787
85 Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86 London, City Cité         900         500         300         242         3,885           87 Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           88 Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89 Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90 Middlesex, West—Ouest         18,852         9,050         188         4,173           91 Muskoka & Parry Sound         1,738         1,335         8         190           92 Nipissing         2,819         2,010         9         928           93 Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94 Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95 Northumberland, East—Est         30,345         12,995         252         7,757           96 Northumberland, West—Ouest         16,965         5,510         265         4,448           97 Ontario, North—Nord         14,580         10,602         154         6,745						1,383
86         London, City Cité.         900         500           87         Middlesex, East—Est.         21,136         9,000         242         3,885           88         Middlesex, North—Nord.         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, North—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest.         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound.         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,819         2,010         9         928           93         Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95         Northumberland, East—Est         30,345         12,995         252         7,757           96         Northumberland, West—Ouest         16,965         5,510         265         4,448           97         Ontario, North—Nord         14,580         10,602         154         6,745		Lincoln & Viagara				
87         Middlesex, East—Est.         21,136         9,000         242         3,885           88         Middlesex, North—Nord.         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, South—Sud.         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest.         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound.         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,910         9         98           93         Norfolk, North—Nord.         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud.         18,600         11,664         284         5,099           95         Northumberland, East—Est.         30,345         12,995         252         7,757           96         Northumberland, West—Ouest.         16,965         5,510         265         4,448           97         Ontario, North—Nord.         14,580         10,602         154         6,745				500		
88         Middlesex, North—Nord.         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, South—Sud.         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest.         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound.         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,819         2,010         9         928           93         Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95         Northumberland, East—Est         30,345         12,995         252         7,757           96         Northumberland, West—Ouest         16,965         5,510         265         4,448           97         Ontario, North—Nord         14,580         10,602         154         6,745		Middlesex, East-Est		9,000	242	3,885
99 Middlesex, West—Ouest 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound. 1,738 1,935 8 190 92 Nipissing 2,819 2,010 9 989 93 Norfolk, North—Nord. 28,852 15,910 450 13,220 94 Norfolk, South—Sud 18,600 11,664 284 5,099 95 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord. 14,580 10,602 154 6,745		Middlesex, North—Nord	19,338	7,970	178	1,908
91 Muskoka & Parry Sound. 1,738 1,935 8 190 92 Nipissing 2,819 2,010 9 92 93 Norfolk, North—Nord. 28,852 15,910 450 13,220 94 Norfolk, South—Sud. 18,600 11,664 284 5,099 95 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745		Middlesex, South - Sud				4,827
92     Nipissing     2,819     2,010     9       93     Norfolk, North—Nord     28,852     15,910     450     13,220       94     Norfolk, South—Sud     18,600     11,664     284     5,099       95     Northumberland, East—Est     30,345     12,995     252     7,757       96     Northumberland, West—Ouest     16,965     5,510     265     4,448       97     Ontario, North—Nord     14,580     10,602     154     6,745		Muskoka & Parry Sound				
95 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745		Nipissing	1,738 2,819			
95 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745		Norfolk, North-Nord	28,852			
95 Northumberland, East—Est. 30,345 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest. 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745	94	Norfolk, South-Sud	18,600	11,664	284	5,099
97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745 98 Ontario, South—Sud. 31,185 13,365 398 3,143		Northumberland, East—Est	30.345			7,757
98 Ontario, South—Sud		Optonic North Nord	16,965			
01,100 10,000 000 0,110		Ontario, South—Sud.	31 185			
	00		01,100	10,000	030	0,140

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
#6	\$	\$	\$	\$	18	\$	\$	
<b>6,1</b> 08,436	1,584,229	201,047	19,434	230,950	346,762	93,003	478,589	1
32, 139 229,018 72,312 78,810 42,490 32,437 68,479 45,394 25,972 37,161 60,092 57,930 47,745 40,645 115,788 70,517 80,279 81,405 15,710 45,359 35,745 46,737 75,111 48,520 50,677 75,111 45,520 50,677 47,412 151,365 36,076 54,019 75,093 64,235 59,569 51,675 100,652 63,047 80,115 71,675 14,848 42,957 53,165 63,560 39,390 103,830 94,805 94,855 71,471 45,078 41,819 46,620 76,206 62,358 61,491 36,668 49,875 58,938	19,738 51,994 14,815 9,920 8,062 19,004 22,489 19,940 10,885 12,296 27,335 20,377 17,807 18,344 19,895 15,081 13,366 18,736	2,664 10,127 3,495 1,432 653 3,960 3,457 2,896 2,216 1,918 2,493 1,362 2,141 2,355 1,451 2,833 1,023 2,211 3,655 2,734 2,113 1,655 1,377 314 2,582 3,924 1,994 2,238 10,745 2,516 2,516 2,516 2,516 2,516 2,147 1,913 1,880 1,349 3,528 1,349 3,528 1,349 3,528 1,349 2,147 1,913 1,880 1,349 3,528 1,489 3,528 1,489 3,528 1,489 3,528 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,489 1,	360 1,056 573 88 23 536 1,197 768 122 118 197 114 85 563 380 5265 527 199 82  471 908 303 805 265 527 199 82  471 195 83 805 506 479 124 49 303 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	3,814 7,458 4,121 1,064 1,124 1,385 2,509 1,232 1,973 1,207 2,353 2,861 1,486 3,162 3,517 2,401 3,110 6,699 1,561 3,251 1,094 2,334 1,615 3,21 3,209 1,779 2,470 2,986 1,779 2,470 1,719 1,854 1,415 1,787 3,726 1,100 1,507 2,684 1,415 1,709 2,530 2,142 1,787 3,726 1,709 2,530 2,142 1,787 3,726 1,709 2,530 2,142 1,787 3,726 1,709 2,530 2,293 5,607 2,427 2,353 1,785 2,501	2,720 11,455 4,222 4,457 1,735 2,064 2,395 2,307 2,456 2,467 4,308 4,356 3,009 3,288 2,071 3,261 2,098 2,926 3,306 2,716 2,444 3,375 5,821 2,753 2,480 2,576 3,813 5,034 4,274 2,326 2,576 3,283 2,480 3,502 3,483 2,503 1,969 3,423 1,796 5,984 2,057 3,283 2,303 1,796 5,984 2,057 3,305 4,772 3,353 4,353 4,379 3,544 2,719 3,353 4,592 3,544 2,719 3,353 3,589 3,589 3,662 3,589 3,589 3,682 3,589 3,682 3,589	471, 499 300' 620 1,346 2,237 763 2,023 1,502: 946 1,574' 768 965 1,198 2,322: 1,750 244' 672 816 6195 1,290 1,159 2,202; 1,580 2,202; 1,580 2,202; 1,558 1,241 1,704 150 732 640 356 6195 1,700 1,045 535 1,391 1,615 1,391 1,044 153 1,391 1,645 1,358 1,391 1,044 1,045 1,045 1,755 1,319 1,044 1,045 1,0	956 5,902 12,868 14,741 372 819 5,565 1,697 207 1,631 3,133 2,750 2,636 5,911 23,191 3,626 11,190 9,701 688 2,470 11,126 5,631 5,339 2,370 8,408 1,019 1,681 5,169 5,338 7,772 1,029 7,497 9,221 1,029 7,497 9,211 1,568 1,557 7,77 1,1568 1,557 7,71 1,568 1,557 7,71 1,681 1,558 4,757 7,11 15,688 1,557 7,71 1,048 7,861 1,558 4,757 7,71 1,048 7,861 9,587 4,220 2,897 2,968 3,650	43 444 456 477 488 497 489 497 551 553 554 556 667 669 670 771 773 775 775 775 775 775 775 775

TABLE AVE Values and labour of Lots Continued.

`	Thermite.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et legumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans	Live stock sold in year. Animaux vendus dans Tannec.
				l'année.	
		S	8	\$	8
	Ontario	333,040	788,883	7,418	316,766
	Addington	4,375	5,339		4,512
4.1	A Transport	7.843	1,763		
41	Buthwell	2,305			
41.	Er nt, South Sud	781	10,726		
47	Endywoll Endywoll Endy Sacth Sud Endys Vill Endys Fast – Est Eras , North – Nord	1,869			816 6,136
1-	Erner, Fast - Est	2,585 5,389			
410	Erice, North North.	2,310			4,753
					2,720
52	Cartwell Carleton	2,543			1,870
74.4	Cornwall & Stormont	8,832	13,733	3	4,309
54	Dandas	5,643			4,798
7.7	Durnam, East Est	2,007			
7565	Durham, West-Ouest	4,245			
57	Elgin, East-Est	6,041 $3,327$			6,580 6,440
	Elgin, West-Orest Essex, North-Nord	3,366			2,168
Est A	Essex, North—Nord	9,371			9,589
60	Essay, South-Sud,				2,914
61	Frontenac	5,349			4,448
63	Grenville, South-Sud	2,661			1,866
1,4	Grev East-Est	2,002	7,673		3,588
41.7	Grey, North-Nord	2,249			5,825
1511	Grey South - Sud	5,310			4,871
67	Haldimand & Monek	3,160			4,212
11-	Halton Hamilton, City—Cité	2,801			3,345 145
47.1	Hamilton, City-Cite	$ \begin{array}{c} 250 \\ 2,707 \end{array} $			
70	Hastings, East -Est. Hastings, North-Nord.	2,707			3,498
- 1	Hastings, West-Ouest	1.861			1,748
73	Huron, East—Est	1,966			6,347
	Haron, South-Sud	4,130			2,761
74 75	Huron, West—Ouest				1,712
76	Ket.t				
77	Kent. Kingston, City—Cité		28		2::-
78	Lambton, East-Est	. 2,099			
79	Lambton, West-Ouest	3,571		7	4,626
7-(1)	Lanark, North-Nord	2,307			2,640 1,577
~1	Leeds & Grenville, North—Nord	1,692 2,120			1,596
82	Leeds, South—Sud	5,537			2,651
83		1,993			2,551
84 85	Lincoln & Niagara	3,115			
26	Lincoln & NiagaraLondon, CityCité		55		
47	Marillanery Frant-Fish	3,437	7,89	2	2,506
20 00	Middlesex, North-Nord	4,919			5,992
89	Middlesex, South—Sud	5,07		po 1	0 4,446 3,933
Saci	Middlesex, West-Ouest	4,468 1,93		0	1,962
[9]	Muskoka & Parry Sound	4 00			1,776
92 53	Norfolk North—Nord	4,56			
90		2,77			0 7,877
95	Northumberland, East-Est	6,00			3,447
(40)		3,69			2,708
97	Ontario, North-Nord	7,73			2,926
St.	Ontario, South-Sud	6,46	4 18,74		1,809

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products.————————————————————————————————————	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	No.	\$	
311,474	1,644,492	2,267	630,544	51,175	1,988	12,389	
5,347 5,812 2,007 1,176 1,475 7,422 6,624 2,028 2,381 2,911 6,596 4,835 2,982 4,406 7,626 951 4,289 2,129 2,839 2,129 2,839 3,757 2,878 3,342 2,480 6,445 1,118 2,262 1,210 6,445 1,118 2,764 1,677 1,169 4,537 2,007 3,888 90 2,186 3,721 1,945	24,964 59,529 15,281 10,838 7,938 16,365 23,675 20,057 11,326 13,217 28,902 20,797 20,018 19,813 21,056 16,009 15,462 19,668 8,680 26,662 211,138 21,833 20,834 18,741 16,036 12,671 4,492 17,365 22,385 22,996 20,915 13,684 14,175 16,822 9,114 15,440 14,297 17,723 20,397 15,753 23,867 13,046 22,235 3,655 16,373 17,717 11,163 10,255 23,193 29,768 19,629 15,571 23,843 15,325 20,022 19,392	600 73 89 1 1100 54 73 73 75 199 52 16 66 55 1400 52 76 199 47 38 126 17 299 20 17 37 9 3 16 78 7 29 4 11 13 3344 11 14 27 42 17 7	3,842 21,560 6,687 8,348 2,477 5,182 5,734 4,859 2,875 3,580 9,669 8,285 5,736 6,932 11,691 3,623 5,3829 5,352 5,627 5,883 4,824 6,563 7,860 4,158 3,849 4,287 7,779 2,511 6,397 7,779 2,511 6,397 7,779 3,660 7,178 3,910 10,913 2,777 4,459 4,509 3,666 7,178 3,910 10,913 7,7012 6,767 6,290 5,669 5,306 6,734 7,015 6,369 6,363 5,946 7,527 8,062	125 23 134 371 576 895 514 879 391 503 995 267 637 328 1,038 316 104 323 1 218 123 580 1,046 169 241 950 252 1,944 670 1,585 149 236 697 801 226 371 352 221,610 5555 121 1,079 48 436 535 731 314 11 663 882 1,088 77 1,434 1,396	244 438 149 246 322 205 31 1 8 45 2 1 99 61 999 6 53 14 2 7 3 55 14 40 1 1 1 2 2 2	759 3,536 1,011 1,634 132 250 1,230 230 1,230 230 1,33 8 61 240 13 106 24 517 36 676 42 135 109 26 40 347 16 16 20 20 20	43 44 45 46 47 47 48 49 50 51 52 53 55 56 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77

Table XVI. Values and labour of Lots.

No. Districts	Land. Terre.	Buildings.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
	*	8	8	8
members. West -Ones.	17,298	8,381	304	5, 255
THE CHANGE CAY Cate	1.0	300		212
101 (0 0), N - 1( - Nord	26,572	11,800		1,920
102 Outrate Source Sul.	44,764 19,280	23,560 8,676		7,656 6,814
10 Per North North	19,610			3,389
100 Perm South Sud	27,004			6,259
10 Perth Suff Suff 10 Perth Suff East Est 107 Perth 2m West—thest	14,525			6,219
107 for the graph West—conest	5,652 <b>12,228</b>			3,643 4,643
108 Pres 1 100 Pres 1 North—Nord.	27,730			7,689
110 Renfrew, North-Nord	6.102	1,090		760
111 Renfrew, South -Sud	9,204			2,567 3,852
119 Russi. 119 Su , Fast - Est	19,145 22,425			2,400
114 Suncoe, North-Nord	27,800			1,509
115 Simcoe, South—Sud	14,585			5,367
11b For it Centre	200 980			* *
118 Toronto, West—Ouest.	200	400	• •	• •
119 Victoria, North-Nord	7,290	3,975	44	581
120 Vitaria, South-Sud	14,845			10,024
122 Waterloo, South—Sud	43,885 24,346			
12: W. A. 1	23,328			
124 Wellington, Centre	16,736			
125 Wellington, North—Nord	14,868 16,236			
126 Wellington, South—Sud 127 Wentworth, N. & Brant, N.	35,280			
128 Wentworth, South—Sud	53,050			
129 York, East—Est	59,080			
130 York, North—Nord	24,000			
131 York, West—Ouest	53,820	19,734	160	3,020
Prince Edward Island	38,143	92,293	3 1,063	10,190
102 Kjurs	4,339			
133 Prince, East—Est	10,607			
135 Queens, East—Est.	9,548			
136 Queens, West-Ouest	9,207	7 15,63	5 428	1,078
Quebec	551,055	283,10	5 4,919	247,601
137 Argenteuil	3,100			
1 15-2-2	12,25	4 5,400		
130 be alice	12,87			
140 Bealington. 141 Bellechasse	8,745 5,840			
142 Berthier	10,323	3 3.69	5 84	6,695
143 Bonaventure	8,70		5	
144 Ding. 145 Chambly & Vercheres.	10,91° 22,60°			
145 Champlain	16,54	9,34	70	
147 Charleson	5,370	0 2,32	0 59	979
14° (Alterianay		5 6,62 8 6,41	5 83 5 24	
149 Chicoutimi & Saguenay				
	0,00	1 2,00	1	1,510

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

					oo ropins			
Horses. Chevaux.	Mileh cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. ————————————————————————————————————	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
\$	8	*	\$	\$	\$	\$	\$	
60,446 253,316 85,404 68,461 42,500 81,307 62,023 40,429 51,095 61,795 64,633 62,854 50,509 76,380 95,493 101,270 60,667 68,750 99,187 147,723 28,555 47,761 67,221 79,988 95,196 66,460 65,410 78,637 50,256 72,007 119,093 71,155	10,106 18,650 23,959 12,956 22,007	252 1,855 2,559 1,373 2,378 1,333 2,436 992 2,397 1,873 1,581 1,913	307 86 105 81 227 57 148 40 268 43 217 215 329 209 423 191 75 125 64 229 3 44 362 110 160 50 73 108 313	2,767 24 2,027 3,999 2,277 2,322 2,356 1,877 1,078 3,233 3,284 1,672 2,983 4,053 3,507 3,138 2,102 15 10 8 1,104 2,575 10,738 4,597 4,001 2,735 1,738 2,298 3,124 3,172 3,372 4,809	3,524; 5,129 3,703 5,283 3,010 4,831; 3,155 2,710 1,747 2,954 3,023 4,659 5,296 4,170 3,273 585 2,952 4,767 1,728 4,259 5,686 7,585 3,982 3,251 5,860 3,648 5,204 10,202 3,920 14,292	1,793 71: 1,410 831: 1,708 1,685 505 241 166 2,024 980 756 308 1,466 2,273 2,629 1,665 1.5 185 20 419 1,589 944 853 991 767 787 789 1,181 2,529 1,693	5,242 23,267 ¶3,440 1,089 2,737 4,931 10,129 1,386 3,860 1,586 1,335 5,551 1,193 8,495 5,417 10,613 3,442 3,535 16,585 8,669 1,848 3,086 4,774 4,058 15,307 4,058 15,307 4,058 2,833 9,635 6,014 6,564	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124
25,006	16,995	2,422	1,200	3,167	3,206		870	
2,260 7,333 4,738 6,185 4,490	2,449 4,311 3,445 4,033 2,757	357 549 551 447 518	190 260 411 222 117	560 569 529 997 512	386 755- 589 962 514	••	100 354 6 380 30	132 133 134 135 136
3,352,060	1,083,358	66,531	17,687	149,066	146,801	25,334	225,004	
46,992 21,687 67,159 55,301 16,040 27,946 6,195 36,408 63,135 47,766 29,881 36,115 59,212 43,697	12,958 15,175 28,985 24,822 10,414 17,172 2,300 8,644 33,066 24,261 17,241 14,158 30,230 15,250	805 1,223 1,654 1,784 436 1,525 707 837 2,739 1,313 611 1,778 4,558 1,376	175 644 1,841 1,462 206 286 85 46 796 756 1,269 212 1,893 715	1,297 589 1,981 2,977 885 4,636 1,035 1,277 6,760 3,632 7,266 1,528 8,211 1,553	1,448 1,920 2,037 3,358 693 1,445 268 1,363 7,502 2,168 2,355 1,725 3,597 2,272	566 504  611 60 833 10 394 955 413 5 1,171 	9,302 308' 420 3,590 1,293 185 2,872 6,552 1,674 29 2,936 1,669 617	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

# Tysee xve Values and labour of Lots Continued.

Ν.	Districts.	Field crops, Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
٦		8	*	\$	
(30)11	Ontario, West-Ouest	4,086	9,847		2,581
1100	Olliwa, City City		1,653		2,001
1110	Ostonia North-North	3,942	11,764		4,731
	Ostoni, South Sad	11.146 2,835	16, U5 8,208	35	8,528
Tint	Pert N rth Nord	5,790	10.880	53	2,569 2,745
1185	Derrit, South Sul	5,589	6,712		6,917
TIN	Present religio, East - Est	5,571	3,090		2,869
107	Peterborough, West-Ouest	2,478	1,879		778
100	Pres at the Control of the Control o	5,429 4,734	2,189 14,320		2,035 4,791
111	Rentre w. North - Nord.	1,974	1,816		1,186
111:	Renfrew, South—Sud	5,032	1,552		1,217
	Hussell	5,435	3,767		3,395
1111	Singer, East - Est	5,332 3,106	6,688 14,592		2,716 8,532
117	Simone, South Sud	4,361	5,423		4,151
	Toronto, Centre		1,200		
117	Trionto, East -Est		2,150		
770	Totalio, West Ouest Victoria, North—Nord	1,154	2,899 2,064		38 1,834
119	Victoria, South—Sud		4,485		2,935
121	Waterloo, North-Nord		10,437		5,471
122	Waterloo, South—Sud	3,898	13 204		2,505
120	Welland Wellington, Centre	2,771 5,144	20,793 8,915	. 20	2,766 3,449
125	Wellington, North-Nord	6,216	5,213		2,113
126	Wellington, South—Sud	2,518	9,301		2,85
127	Wentworth, N. & Brant, N.	5,484 3,936	11,002	1,213	2,890
1901	Wentworth, South—Sud York, East—Est	3,782	25,361 20,350	I,500	5,330 6,989
	York, North-Nord	6,570	14,217	.,	3,887
	York, West-Ouest	3,593	23,382		1,713
	Prince Edward Island	12,430	4,723		2,836
139 1	Kings	2,393	716		374
133	Prince, East—Est	3,386	1,121		670
134	Prince, West-Ouest	1,294 $2,967$	859		369
135 (	Queens, East—EstQueens, West—Ouest	2,390 2,390	1,317 710	• •	773 650
100	Quebec	234,927	248,163	3,676	156,267
	4 4 1	1 205	9.709	10	200
	Argenteuil	1,305 5,105	2,792 4,531	$\frac{10}{725}$	692 2,892
	Beance	5,330	10,618		4,735
140	Beauharnois	2,305	6,541		3,873
141	Bellechasse	3,571 5,244	2,676 3,843	• •	1,798 $3,820$
142	Berthier Bonaventure	3,870	869	• •	404
144	Bronne	4,783	2,409		727
145.	Chambly & Vercheres	5,839	11,077	470	7,951
	Champlain	5,952 3,907	9,447 $1,272$	46	3,232 1,381
	Charlevoix	1,872	4,503	• •	3,257
	The two ticettes SE				
14-	Chicoutimi & Saguenay		2.652 3,199		2,834 4,825

Tableau xvi. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. ———————————————————————————————————	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
2,300 4,997 4,626 3,162 3,390 3,088 3,461 2,095 7,852 6,439 3,849 4,332 7,088 4,553 3,560 2,429 33 1,902 2,510 12,225 6,352 5,461 2,196 2,251 2,489 *3,818 5,663 3,186 5,104 2,931	10,831 17,976 24,269 12,974 21,230 14,369 16,687 9,856 28,234 18,465 20,401 29,228 40,569 26,313 18,534 846 2,296 3,035 13,550 24,064 21,142 17,415 22,637 21,743 17,411 17,654 16,500 33,144	18 6 6 6 1 60 4 13 4 46 6 6 1 21 34 21 11 10 23 2 4 25 5 15 15	7,247 6,692 6,614 11,811 6,262 9,763 5,588 5,190 3,054 7,297 6,495 4,604 6,110 8,010 12,890 8,862 5,415 1,057 4,156 7,926 3,918 9,137 12,768 15,777 12,320 6,382 5,931 8,393 6,430 10,699 19,301 6,572 24,778	1,459 30 800 502 702 878 291 207 65 1,244 122 349 140 1,186 1,460 1,714 1,160 240 302 1,394 401 154 524 205 553 146 342 231 1,093 2,239	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	122 123 124 125 126 127 128 129
5,152	23,290	256	5,679		533	2,181	
811 1,104 1,267 1,183 787	3,317 5,217 5,612 5,410 3,734	36 47 60 63 50	884 1,160 971 1,741 923	• •	45 127 11 277 73	1,006 35 690	133 134 135
393,896	1,283,254	3,772	248,691	12,317	19	<b>1</b> 51	
1,626 5,183 12,409 7,598 4,448 11,850 2,723 4,253 15,247 13,782 4,266 19,373 3,826	13,445 23,634 24,885 10,862 14,488 1,926 7,318 38,922 22,078 16,434 15,120 24,549		1,646 3,894 3,421 5,539 907 2,425 454 2,300 14,512 4,101 2,716 2,122 5,431 4,686	249  309 75 791 5 100 497 161 2 1,130	2 7 6 	12 52 60	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

N.L	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loues.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	8
151 Dens	Montagnes	12,535	5,800	151	2,70
100 Death	estet	6,700	2,650	23	5,27
	mond & Arthabaska	12,860 5,787	8,470 5,410	135	11,18 99
1.14 trasper	daga	280	100	"	30
	ngdon	5,085	4,000	100	6,44
137 Jungo	Cartier	34,735	14,850	70	13,27
	(e <sup>.</sup>	12,345 8,259	5,240 4,175	394 29	7,17 1,78
	mraska		3,200	60	5,22
101 Lapra	le trie & Napierville.	16,695	5,194	208	6,86
145 F. V	emption	9,696	4,720	91	3,27
		42,770 4,200	15,275 2,310		21,18
	t	5,056	3,328	40	56
les Labin	niere	3,880	2,090		1,2
107 Muso	IIIIe·IIVer	1,890	500 3,960		0.0
	ntie	8,959 5,040	3,276		2,8 4.7
	aprol	14,696			5,18
171 Monte	salm	11,120	3,978		7,5
172 Monte	magny morency	9,308	5,040		73
	morency	4,164	3,205	15	1,34
	real, St. Antoine	4,536	1,000		
176 Mont	real, St. Jacques				
	real, St. Laurent				•
	real, Ste. Marie		3,731	96	4.0
	ac	0.000	2,025		3,9
	euf	7,088	3,900		2,4
182 Quebe	ec, Centre	1,974 913	1,176		
184 Onehe	ec, East -Est	310	202	'	•
185 Juebe	ec, County—Comté.	15,570	8,650		7,8
186 Riche	lien	10,758	3,586		9
	nond & Wolfe		4,008 3,700		7,0 $1,2$
189 Rons	ille	16,260	7,046		7,8
190 St. H	ille yaeinthe an & Ibervil'	5,874	2,937	40	5,0
191 St. J.	an & Ibervil'	12,741	4,932		6, 4
	ord	7,124 $2,560$	6,656 2,496		
194 Simla	nges	8,283	4,518		
1147, - 1,211-	trail	11,420	8,370		
196 Ten.:	se 'ata	3,960 5,705			
197 Terre	Rivières & St. Maurice				1,3
	reuil	8,896	4,448	51	3,6
200 Wrig	h+	2,424	1,836		7,2
	a-ka				3,2
	The Territories		3,875		48,1
202 Alber	Ta Ta-a Ta-a	1,854	2,450		22,23
203 Assm	iboia, East—Est	477 30	150 750		10,0 9,1
m 2 . 1 - 11	tchewan				

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

								.3
Horses. Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock.  Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
* 30,955 13,829 68,728 6,190 113,543 24,055 76,084 40,489 18,939 50,014 47,560 56,726 9,175 16,484 173,454 27,805 47,475 55,771 16,542 17,318 15,254 150,194 185,659 100,081 140,855 112,807 36,835 39,364 33,915 61,483 3120,467 12,154 42,831 36,260 68,009 38,458 30,361 47,377 46,230 57,308 50,404 21,622 70,191 30,885 59,490 64,078 22,854 93,460 24,764 1,128,275	6,225 28,961 27,18 14,201 9,727 24,853 22,821 13,086 24,422 19,766 15,260 22,978 16,740 7,973 13,630 43,986 12,592 18,682 16,537 9,947 8,802 13,885 2,475 3,160 8,105 1,375 17,352 14,308 15,957 22,575 24,956 23,899 4,823 12,314 13,980 21,628 14,602 21,628 21,638	449 15 25  35 766 2,097 915; 35 61;  819 1,082; 1,321; 573 936; 562; 1,598 1,413 808 1,428; 418 1,730 911; 1,318 2,482 753 1,129,984	248 204 247 274 25 144 176 689 457 673 372 187 48 64 111 154 234 109 76 147 131 311 135 281 222 25 4 500 2500 174 317 86 74 113 128 187 73 306 147 301 146 110 91 105,207	2,215' 450 3,153 1,978 2,985 4,396 2,420 2,379 3,945 2,825 2,347 5,007 1,863 1,154 1,772 587 1,400 3,024 60 60 2,621 2,177 1,777 737 60 1,544 3,847 2,680 3,634 1,945 1,381 1,997 4,329 1,174 1,941 4,545 1,1828 4,197 3,561 2,254 4,784 2,861 17,113 12,031	1,687 322 2,372 434 1,979 1,274 8,125 1,823 1,050 2,926 4,132 2,390 5,314 3,742 906 7,016 1,241 1,743 2,014 4,743 936 659 1,740 459 543 936 733 2,988 1,249 1,868 1,119 3,695 3,578 2,817 1,934 3,392 2,079 2,121 2,727 3,578 2,612 2,442 1,946 3,237 1,386 4,361 2,267 2,446 4,254 1,029 16,779	742 15 274 8 729 1,821 346 5 224 1,020 1,557 749 225 21 587 87 12 246 385 215 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 203 372 504 205 307 308 309 409 409 409 409 409 409 409 4	2,432 2,856 300 3,961 123 5,241 3,227 69 3,027 1,627 2,376 1,492 1,161 675 4,367 207 20 543 432 11,763 4,340 79,557 5,165 4,435 1,346 717 2,677 2,353 3,15 1,549 3,009 5,165 1,734 1,719 2,677 2,426 4,935 2,621 1,719 3,780 5,27 2,426 4,935 2,621 1,227 3,128 1,864 57,488	154 155 156 157 158 169 160 161 177 178 175 176 181 182 183 184 185 186 187 188 189 191 192 193 194 195 196
470,803 204,110 355,145 98,217	133,082 50,082 61,493 60,692	556,104 76,217 402,453 95,210	70,586 606 33,448 567	12,031 2,572 1,407 1,103	10,130 2,419 2,842 1,388	90	22,926 10,312 13,407 10,843	202 203 204 205

Table XVI. Values and labour of Lots-Continued.

		1			
		1	22 1. 1	Nursery stock	Live stock sole
		Field crops.	Fruits and vegetables.	sold in year.	in year.
	Districts.	Récoltes	_	Produit des	Animaux
		des champs.	Fruits et legumes.	pepinières vendu dans	vendus dans
		i		l'année.	l'année.
		۵	۵		
		8	\$	\$	\$
	Deax Montagnes	3,989 3,091	5,681 1,582	i	2,10 1,42
132	Drummond & Arthabaska	0.000	6,253		5,84
174	1 (5)	3,814	334		14
	Harbelaza	2.201	1,278 2,171		24 2,17
157	Hunteradon	3,304	10,186	65	6,76
1.14	Distre	7,708	5,747 2,524	24	14,23
160	Kamputaska Lawiii	4,548			
In	Lagranne & Napierville	5,032			7,25
622	L'Assemption	7,721 14,139	6,234 17,571		1,56
164	Levis	2,127	2,457		45
	[. Tslet				1,00
167	Latennere				1,00
168	Maskmonge.	2,981	4,546		2,0
1975	Megatitic	. 1,954			2,13
171	Mussis, quoi		2,369		1,7
172	Montmagny	3,968			828
$\frac{173}{174}$	Montreal, Ste. Anne	3,140	3,845	-	15
175	Montreal, St. Antoine		5,40	1	
176	Montreal, St. Jacques		8:	.:	
178	Montreal, St. Laurent		2,16		7:
179	Nicolet	4,058			3,00 1,9
	Pontiac				1,8
	Quebec, Centre	. 174	39	5	4
183	Onebec, East - Est	. 120	24		3
	Quebec, West—Ouest				2,3
186	Richelieu	6,352			2,1
	Rimouski				5,2 2,6
189	Rouville	4,656	6,59	6	3,3
	St. Hyacinthe				2,6
7 440	St. Jean & Iberville	5,39			2,9
193	Sherbrooke	1,428			3
	Soulanges.				$\begin{bmatrix} 2,5 \\ 2,4 \end{bmatrix}$
	Ten.isconata	2,44	2,02	1	5
197	TerrebonneTrois-Rivières & St. Maurice	4,55	7 4,42 2 5,35	0	2 3,4 2,1
	Vaudreuil	. 2,55	2,77	6	2,1
200	Wright	1,51	6 <b>2,</b> 83	C	2,6
20!	Yamaska			1	
	The Territories		1	3 5	424,5
	Alberta				224,5
	Assiniboia, East—Est				39,3 49,3
	Saskatchewan				999 0

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax.  Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
**	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
7,634 3,005 10,873 4,187 55 2,889 3,549 9,617 8,112 10,366 13,258 5,750 8,660 3,298 5,528 5,867 478 9,404 6,883 5,166 3,697 9,338 40 6 6 6 20 20 22 9,402 4,635 8,996 1,355 458 6,172 6,297 5,751 10,211 6,563 3,426 6,563 3,426 6,563 3,426 6,563 3,426 6,563 6,973 9,056 5,631 6,973 9,056 5,631 6,973 4,745 6,568	18,189 5,184 31,744 3,822 21,540 9,567 29,698 23,226 11,843 29,269 18,108 14,073 30,491 22,524 8,125 14,334 93,412 12,894 24,473 19,487 9,063 8,976 14,338 3,885 6,135 16,351 2,770 37,345 11,4,473 23,714 52,364 45,690 6,875 19,331 15,669 26,223 14,165 15,580 27,745 24,697 24,795 13,798 11,799 11,079 34,259 11,789	48 48 41 32 53 14 10 224 149 127 64 35 5 7 43 37 31 23 40 30 22 56 68 99 12 10 26 10 26 25 15 53 27 51 51 22 12 11	3,001 4,404 4,938 969 2,683 2,391 13,008 2,675 1,407 6,488 6,431 3,223 7,592 6,113 980 1,419 12,939 1,608 4,063 3,287 1,114 4,037 2,103 3,045 3,286 1,533 4,280 3,784 4,002 6,493 3,043 4,307 4,806 6,760 5,473 5,003 2,869 6,882 2,103 7,416 3,559 3,756 6,655 1,543	336 336 3 230 11 171 571 227 574 398 623 555 200 5 45 50 257 104 10			151 152 153 154 155 156 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 199 200 201
22,190	98,864	4,068	23,534	240	874	8,576	
9,275 3,421 5,360 4,134	44,129 21,767 21,179 11,789	2,224 41 1,785 18	15,825 2,034 3,377 2,298	240	770 74 30	7,756 510 310	202 203 204 205

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total occupiers		occupiers bei	
Non	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
			No.	pro- prietaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
	CANADA	5,371,315	544,688	474,441	47,744	22,503
	British Columbia	178,657	6,739	5,412	1,031	296
	Burrard	42,060	284	274	9	
3	New Westminster	23,822, 27,198	2,091 1,502	1,506 $1,287$	446 176	
	Vat.conver	23,688	519	357	150	
į,	Yale & Cariboo	61,889	2,343	1,990	250	103
	Manitoba	255,211	32,495	28,893	1,627	1,975
6	Brandon	39,305	6,295	ō,616	312	367
	Liszar	44,952 37,071	6,381 5,496	5,420 4,686	445 373	
	Marquette	34,075	6,382	5,843	170	
	Provencher	24,862	3,281		88 234	
	Selkirk Winnipeg	32,606 42,340	4,639 21	4,278 15	201	
	New Brunswick	331,120	<b>37,</b> 583	35,397	1,255	931
13	Albert	10,925			77	
14	Charlotte	21,621 22,415	$\begin{array}{c} 3,127 \\ 2,794 \end{array}$	2,958 2,579	79 143	
16	Gloncester	27,936	3,920	3,800	56	64
17 18	Kent	23,958 21,655			70 216	
19	Kings Northumberland	28,543			61	37
20	Restigouche	10,586			98	34
21	St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens	51,759 16,906			128	
23	Victoria	21,136	2,946	2,855	28	
24 25	Westmorland York	42,060 31,620			199	
	Nova Scotia	459,574	56,033	53,953	1,376	710
26	Annapolis				88	20
27 28	Antigonish. Cape Breton.	13,617 49,166				
29(1	Colchester	24,900	3,382	3,262	85	2 38
30	Cumberland	36,168 $20,322$			14-	
	Halifax, City & CoCité et co		2,658	2,626	1	8 14
33					10:	
35	Inverness	24,353		3,708	2	6 37
36	Kings	21,337	3,562	3,356	13	
37	Lunenburg.	32,389 33,459		3,865	13	
39	Richmond	13,515	2,416	2,379	1	9 18
41	Shelburne & Queens					
12					• 5	
		1	1		1	

Note. In tables xvii-xxiv the agricultural statistics of farm areas (pp 1-77) and lot areas (pp 78-153) between combined to show totals for census districts and for provinces, territories and the Dominion.

### TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

#### No. occupiers-No. d'occupants-

und	er 1 acre.	1 to under 5 acres.					201 acres and over.	No.
	dessous de 1 acre.	1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–100 acres.	101–200 acres.	201 acres et au-dessus.	
	33,615	39,240	18,331	81,243	156,778	150,825	64,655	
	<b>23</b> 8	563	545	740	813	2,186	1,654	
	10 42 11 129 46	20 194 107 139 103	14 256 125 67 83	18 320 164 74 164		164 736 552 34 700	29 239 269 41 1,076	3 4
	243	440	257	703	1,254	14,394	15,204	
	47 13 80 1 8 94	34 42 52 6 90 213 3	25 26 22 4 38 134 8	29 94 65 12 128 371 4	16 208 103 66 287 574	1,825 2,414 2,673 3,894 1,530 2,055	4,319 3,584 2,501 2,399 1,200 1,198	7 8 9 10 11
	577	1,955	1,403	7,722	12,894	8,775	4,257	
	41 66 61 46 51 33 21 3 10 34 6	169 114 309 191 95 139 209 20 57 146 65 303 138	90 65 219 207 64 80 194 11 82 77 29 212 73	227 300 679 1,502 1,042 337 942 181 258 253 344 1,251 406	517 1,202 754 1,339 1,447 1,054 1,175 450 266 926 1,232 1,238 1,294	385 988 526 507 685 1,164 461 187 187 903 893 982	223 392 246 128 204 604 182 81 124 622 377 466 608	2 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
	<b>1,</b> 555	6,981	4,460	13,247	14,234	11,073	4,483	3
	117- 19 266 30 53 150 79 76 77- 41 104 304 176- 80 159 16	473 83 288 227 329 425 444 794 370 176 474 651 353 419 1,046 97	214 103 214 187 236 225 184 525 227 98 258 384 173 329 624 48	609 494 826 5555 741 950 519 1,106 502 733 799 1,391 687 663 1,258 280 1,134	915 1,041 802 674 706 489 1,355 904 992 1,541 456 540 615	803 664 627 974 910 432 518 585 628 1,127 729 700 920 349 253 589	388 200 148 494 516 121 246 396 524 241 294 306 205 106 104	27 5 28 4 29 30 31 32 33 34 35 4 36 37 38 39 40 41

Note. Dans les tableaux xvii-xxiv, la statistique agricole des étendues en "terres" et "lopins de terre," donne les totaux des deux groupes pour les provinces, les territoires et le Canada.

# TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

						1 00 000
				No.	ecupiers bein	N.F.
			Total	7411.	accipier - tali	'h
			occupiers	No. d	occupants et	ant-
1	15 - 10 - 15	Population.				owners and
			Total des	OWHERS.	tenants.	tenants.
			occupants	pro-	locataires.	propriétaires
			No.	priétaires.	iocavanics.	et locataires.
	Ontario.	2,182,947	224,127	179,791	32,360	11,976
		24, 190	4,017	3,407	437	173
4.5	Addington		4,673	4,316	275	
4.	Alg	25,223	3,495	2,725	492	
46	Brant, South-Sud	26,707	1,312	987	231	94
47	lin stille	110,1991	1,232	950	201	81
1-	The a bust bust	19,313	2,499	2,067	296 252	
411	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest	21,297 18,410.	2,742 2,699	2,374 2,296	237	116 166
50 51	Bruce, West—Ouest	13,060	2,156	1,648	397	111
52	Carlwell	19,377	2,341	2,046	172	
DO	Cornwall & Stormont	27,042	3,080	2,439		
7.4	Dates	19,757	3,250	2,584	535	
. 3. 1	Param, East Est	14,464		1,279	471 575	
56 57	Danian, West Ouest	13,106 27,248		1,364 2,242	530	
.71	Egin, Eest Est Egin, West Ouest	23, 195			347	
59	Essex, North-Nord	33,418	2,630		503	
	Faser South-Sud	25,326	3,551	2,559	605	
61	France	12,008	1,645		291	
62	Objugary	22,131 12,831	2,786 1,562		474 167	
63	only, East Est	25,387	4,059		532	
65	Grey, North-Nord	27,051	3,158		319	
6565	Grev. South-Sud	22,171	3,441	2,883	395	163
67	Haldimand & Monck	20,052			330	
11.5	Halton	19.545	2,418		416	
60	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	52,634 17,446				
71	Hastings, North—Nord	24,073	3,410			
73	Hastings, West-Ouest	16,662	845	691	122	
73	Hin on East-Est	17,267 17,448	2,361			
74	Huron, South—Sud	17,448	2,282	1,921	226	
75 76	Huron, West—Ouest.	18,774 31,866	2,776 3,547		245 652	
77	Kingston, City—Cité	17,961	0,011	2,020	002	300
7	Lambton, East—Est	23,045	2,981	2,440	306	235
79	Last tron West-Ouest	22,386	2,227	1,910		123
50	Labark, North-Nord	18,180			131	
81	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord .	19,487 13,647	2,047 1,387		108 169	
*2 *3	Leeds & Grenville, North—Nord .	21.185			415	
~4	Lennox	13,421	1,808	1,334	360	
85	Lundln & Niagara	27,566	3,005	2,355	497	153
86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	24,415			40.	
>7	Middlesex, East—Est. Middlesex, North Nord	26,609 17,455			462 316	
89	Middlesex, South—Sud	18,803		2,193	331	
90	Milliant, West-Ourst					
91	Muskoka & Parry Sound	33,674	4,010	3,750	138	125
92	Vit saltier	36,551	2,980	2,855		
93	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	18,657	3,200	2,375	621	
94	Northermierland, East - Est	20,899 20,495			688 601	
96	Northumberland, West-Ouest	13,055				
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	20,689	3,084	2,403	494	
98	Ontario, South—Sud	16,793	2,175	1,412	633	130
QQ.	Ontario, West-Ouest	16,695				
101		57,640 25,357	3,051		382	
101	Oxford, North—Nord			2,484	772	
100	January July Dud	22,101	-,	-,		1

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

				-		- : - <del> :</del>	=
		No. occuj	oiers—No. d'o	ccupants—			
under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres. 1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. 201 acres et au-dessus.	No.
20,073	18,639	7,474	34,912	76,164	52,534	14,331	1
290 133 96 40 62 240 268 180 159 97 353 555 193 389 112 37 214 30 129 69 267 197 309 200 232 2 127 153 84 228 113	265 239 148 110 115 154 227 186 184 171 379 305 225 286 338 211 158 288 121 225 108 258 182 209 179 238 40 178 196 110 139 118	71 130 97 56 61 70 64 75 33 75 82 65 57 94 189 109 155 167 42 59 49 115 80 87 93 102 16 86 76 47 49 53	329 500 1,385 379 151 355 375 402 165 363 492 657 181 208 612 855 969 1,295 218 304 303 500 428 426 579 273 6 820 6 820 6 820 6 820 830 840 840 840 840 840 840 840 84	1,074 1,417 1,205 424 355 919 1,073 1,118 907 896 1,114 1,039 557 1,294 830 1,032 523 1,223 1,780 1,141 1,389 1,189 1,189 1,189 1,189 1,169 282 1,046 1,016	1,199 1,840 497 2622 366 656 541 606 597 562 549 544 544 780 410 439 560 713 343 936 803 834 768 575 548 1,074 163 527 578	789 414 67 41 122 105 194 132 111 177 111 85 134 105 81 173 71 66 142 133 115 203 227 187 121 118 177 434 36 82 87 106	43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 66 67 70 77 72 73 74 75
138 183 104 87 142 257 73 403 12 150 273 200 202 53 31 357 491 369 236 373 462 231 	201 170 175 113 106 74 276 125 383 6 187, 220 254 243 71, 59 355 278 381 277, 218 364 222, 2 248 524	120  644 74 24 38 38 71 68 198  157 77 172 109 43 65 99 120 138 102 60 145 88 88 156	1,003 687 424 188 135 197 285 220 823 1 628 462 605 479 134 172 656 809 524 218 300 240 318, 4 439 601	1,160 1,172 878 772 672 452 758 639 824 1,075 1,017 889 892 973 738 1,042 1,254 1,073 461 1,033 490 688 1,166 986	591 411 779 678 360 870 564 476 479 506 557 1,847 1,259 574 595 621 468 807 382 478	100 154  159 82 455 331 124 362 119 27  93 121 101 111 889 656 117 106 147 121 293 992 97 	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 88 86 87 88 89 99 91 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90

TABLE AVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total		occupiers beir	
7	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
			NO.	priétaires.	locataires.	et locataires.
104 105 107 108 109 110 113 114 115 116 117 118 119 121 121 122 124 125	Port, North Nord Port, North Nord Poterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott. Potential North—Nord Renfrew, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, North—Nord Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord.	13,687 27,146 17,861 22,290 17,005 27,035 17,864 24,556 27,676 35,166 39,277 26,964 19,271 28,765 45,621 81,712 16,258 19,953 27,124 25,470 26,090 20,570 23,801	4,256 4,174 3,152 2,937 3 12 3 2,494 2,265 2,564 1,965 2,450 2,839 3,294	2,806 863 2,780 2,401 2,610 2,710 3,731 3,536 2,466 2,131 3 2,105 1,596 2,183 1,656 1,864 2,243 2,693		99 160 161 72 71 123 41 28 183 178 181 204 1 1 207 52 37 142 149
126 127 128 129 130 131	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud York, F. st. Ft. York, North—Nord York, West -Onest	23,767 18,717 24,432 40,405 18,778 53,741	2,306 3,153 3,428 2,141 2,880 1,984	2,426 2,635 1,210 1,938 1,129	757 735	114 216 115 185 120
	Prince Edward Island	103,259	14,014	13,199	391	424
133	Kat.:s Prince, East—Est. Prince, West—Ouest.  Cueens, West—Ouest.  Queens, West—Ouest.	19,994	3,165 2,690 2,843 3,521 1,795	2,490 2,683 3,363	100	100 83 86
	Quebec	1,648,898	150,599	135,625	9,284	5,690
135 139 140 141 142 143 144 145 146 147 149 150 151 152 153 154	Berthier. Bonaventure Brome. C. aly & Vercheres C. alain Charlevoix C	24,495 13,397 24,318 35,159 19,334 15,693 48,291 26,460 14,438 21,007 44,484 30,683 56,919 13,979	1,974 2,275 4,588 3,915 2,013 3,631 6,395 4,854 8 1,949	2,195 6,336 1,084 2,502 2,065 3,423 1,864 2,002 4,206 1,884 2,011 4,349 3,665 1,799 3,548 5,774 4,732 1,630	999 243 1098 1338 83 127 244 358 522 132 53 191 119 128 162 37 287 43 1 246 204	145 112 70 149 197 50 85 145 90 37 73 120 122 52 46 334 79

# TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

		No. occup	piers—No. d'o	occupants—			
under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres. 1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51–100 acres.	101–200 acres.	201 acres and over.	No.
167 326 398 454 4225 295 377 129 106 194 530 514 303 108 195 526 324 319 260 330 275 250 275 249 374 2229	205 209 239 200 134 196 416 93 128 227 313 330 182 2 84 168 391 257 301 227 200 202 349 462 363 349	766 85 64 87 47 44 95 23 27 108 126 108 62 5 1 21 51 133 100 148 71 77 69 128 242 184 83 234	209 399 324 242 106 662 350 125 82 1,253 773 510 355  27 209 296 238 605 271 310 213 551 812 317 359 281	1,084 1,188 892 854 570 457 675 1,133	409 518 525 923 297 651 669 978 1,193 748 805 494 703 804 609 353 736 761 585 562 376 600	777 80 64 399 85 140 135 425 511 157 272 112 144 428 179 72 80 49 141 139 95 135 76 40 145 69	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 130 140 140 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15
266	599	389	3,769	5,380	3,030	581	
36 28 90 79 33	82 167 79 153 118	73 109 68 74 65	907 655 776 975 456	1,230 999 1,075 1,373 703	692 631 582 748 377	145 101 173 119 43	133 134
10,489	9,952	3,708	20,047	45,813	44,216	14,374	
60 241 486 118 263 198 32 119 438 566 78 164 152 118 177 209 445 23	119 186 317 98 130 189 138 208 303 324 150 173 299 146 203 116 275 143 4 126 174	29 54 65 19 30 64 172 69 68 61 35 107 72 93 73 41 87 480 2 31	178 323 575 177 231 333 1,153 366 200 455 113 431 496 589 230 305 960 2,527 1 220 211	542 961 2,251 472 730 605 999 571 539 1,427 1,247 593 1,319 2,331 941 711 362	664 675 2,114 357 1,029 724 726 662 807 1,167 720 500 1,302 560 1,317 1,753 546	378 143 748 46 321 276 277 312 314 428 535 82 980 460 177 324 544 194	154 155

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

		1	Total occupiers		occupiers bei	
N	Districts.	Population.	Total des occupants	owners. pro- prietaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaires et locataires.
188	Inferior	20,235	2,823	2,462	214	147
1/1	K. raska	19,099	2,330		80	
1(91)	Lapaine & Naperv. Pr.	30,931 17,523	4,119 2,251	3,630 1,707	309 339	
162	L'Assumption	14,003	1,788	1,610	116	
1th	Land	19,743	1,962	1,633	243	
1=1	Lacut	26,210	1,489		65	
11.	1. Islet	14,439	1,758		69	
166	Tariffe to Per.	20,039 65,178	2,800 67	2,509 42	122	
167	Massimente	15,813	2,016		72	
169	Mrz atte	23,621	3,023	2,812	110	
170	Missis, 7 i	18,482	2,663		589	
171	Montralm	13,001	1,992		112 29	
172 173	Montreagny	14,757 12,311	1,835 1,487		38	
174	Montreal, Ste. Anne	23,368	1,401	1,400	00	11
175	Montreal, St. Antoine	47,653	45	38	7	
176	Montreal, St. Jacques	42,618				1
177	Montreal, St. Laurent	48,808	2	2		
178	Montreal, Ste. Marie	40,631 26,590	3,636	3,399	90	147
180	Puriac	25,722	3,253	3,074	112	
181	Portneuf	27,159	3,500	3,332	93	75
152	Quebec, Centre	20,366	115		31	
183	Quebec, East - Est	39,325 9,149	74	53	19	2
184 185	Quelen, West Onest		2,089	2,006	47	36
186	Richelieu	18,576	1,671		120	
187	Rienmand & Wolfe	34,137	4,506	4,218	143	145
188	Rimonski	40,157	4,793		260	
159	Resville	15,990 21,543	$2,450 \\ 1.862$		307 198	
190	St. Hyacinthe	19,536	2,299		422	
192	Shefford	23,628	3,057	2,562	354	
193	Sherbrooke	18,426	935	823	88	
194	Sellanges	9,928	1,229	959	166	
195 196	Stanstead	18,998 29,185	2,333 3,024		288 128	
197	Terrebonne				102	
198	Trois-Rivières & St. Maurice		2,100	2,072	12	
199	Vandrenil	10,445				
200 201	Wright	44,800 16,204			222 89	
	The Territories	158,940	23,098	22,171	420	501
202	'Alberta	65,876	9,299	8,909	204	186
203	Assimilaria, East-Est	49,693	8,741	8,367	139	
204	Assimilioia, West-Ouest		2,452	2,357		
205	Saskatchewan	25,679	2,606	2,538	3	6 32

## TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

## No. occupiers—No. d'occupants—

_	1 to under 5 ac.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101–200 acres.	201 acres and over. 201 acres et au-dessus.	No.
428 167 422 175 131 364 96 68 94 5 235 206 250 101 172	161 178 164 186 181 347 111 171 109 7 155 113 304 167 184 191	39 68 36 69 37 106 34 69 36 9 42 28 104 71 63 50	197 271 327 276 144 251 133 231 246 17 238 370 349 230 286	723 572 1,389 647 408 492 434 465 989 12 581 1,135 644 636 537	978 694 1,244 685 657 336 503 1,011 9 586 901 756 554 469	297 380 537 213 230 66 178 219 315 8 179 270 256 233 124	160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172
167 14 255 74 273 6	28  1 255; 115 214 14; 5	30 2  45 32 43 12 6	1 292 293 292 32 16	1,353 1,282 1,126 36 30	1,227 1,009 1,070 13 12	349  1  309 448 482 2 2	174 175 176 177 178 179 180 181
154 292 190 233 213 120 119 145 45 110 169 105	178 127 156 133 241 123 205 258 66 140 261 128	118 41 82, 44 93 34 64 87 41 30 94 22 47	695 2011 893 427 232 137 163 402 289 93 391 247,	528 485 1,721 1,502 867 654 909 269 471 546 790	295 454 1,135 1,664 697 645 850 930 164 335 638 1,094	121 71 329 790 107 166 244 326 61 50 234 638	185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
244 74 65 204 174	202 159 162 189 111	52 39 40 69 95	201 250 140 340 281	920 609 371 1,264 521 226	1,077 601 434 1,110 649 14,618	377 142 123 604 175 7,771 2,560	200 201 202
22 7 138	22, 9 35	6 22 27	9 10 15	21 8 46	5,217 1,241 1,733	3,444 1,155 612	203 204 205

Table XVIII. Land areas of Farms and Lots.

				Acres of	land Acre	s de terre	
7.	Districts.	Occupiers of land					
~,	12/5/1/6/6	Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		de terre	occupée.	possédée.	affermée.	amelioree.	non- améliorée.
		No.			Annahamatan da a		
		×44.000	400 000	FR F00 441	× 000 00=	00 100 000	00.050.005
	CANADA		63,422,338			30,166,033	, ,
	British Columbia.	6,739	1,497,419	1,288,241	209,178	473,683	1,023,736
1	Burrard New Westminster	284 2,091	40,226 235,807	39,343 175,050	883 60,757	3,878 78,475	
3	Vancouver.	1,502	227,261	195,302	31,959	41,508	185,753
	Yale & Cariboo	519 <b>2,34</b> 3	32,011 962,114	23,583 854,963	8,428 107,151	13,335 336,491	18,676 625,622
	Manitoba	<b>32</b> ,495	8,843,347	8,073,894	769,453	3,995,305	4,848,042
6	Brandon	6,295	2,216,676	2,020,343			
-	L - zar	6,381 5,496	1,862,830 1,473,911	1,684,651 1,304,853	178,179 169,058		874,505 711_604
9	M. bendd	6,382	1,684,661	1,545,711	138,950	444,495	1,240,166
311	Protein ter Selkirk.	3,281 4,639					444,919 655,247
12	Winnipeg.	21					785
	New Brunswick	<b>37</b> ,583	4,443,400	4,269,606	173,794	1,409,720	3,033,680
13	Albert	1,652					
1 ± 15	Charlotte.	3,127 2,794	418,373 261,097				
16	Gloucester	3,920	290,095	285,279	4,816	77,754	212,341
	Kent	3,588 3,411		331,195 476,370			
1:0	Knos. Norfounderland	3,184	300,724	292,921	7,803	56,024	244,700
21	St. John, City & Co-Cité et co.	933 984					
22	Sunbury & Queens	2,961	497,686	472,170	25,516	138,263	359,423
23	Victoria	2,946 4,579					
25	York	3,504					
	Nova Scotia	56,033	5,080,901	4,974,559	106,342	1,257,468	3,823,433
20	Antopolis	3,358					
2	Antigenish	2,402 3,219				90,876 50,780	
20	Case Breton	3,382		417,883	9,165	116,695	310,353
31	Cumberland Digby	3.105					
32	Halifax, City & Co-Cité et co.	2,658			1,059		
17.4	Habis	2,817	381,953	366,458	15,493	75,372	306,581
	Inverness	3,771 3,569	421,039 309,508			88,294	332,745
37	Lunenburg	4,728	338,998	329,727	9,271	65,882	273,116
38	Richard	4,055 2,416					228,755 137,575
-711	Statisting & Cheeps	3,985	167,338	162,175	5,163	30,985	136,353
	Victoria						
		=,010	10 2,000	200,010	, 0,01	2 49 (- 2)	200,001

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		A	cres of lan	d—Acres de	terre—			· Trees	
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	planted Arbres plantés	No.
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	plantations forestières.	NO.	
16,791,885	19,763,740	11,275,556	354,545	116,517	5,600	<b>1,</b> 561	5,041	7,145,653	
391,096	171,447	557,044	7,430	2,840	18	72	81	40,532	
15,895 82,004 160,651 10,965 121,581	47,076 19,804 5,059	45,117 26,331 10,889	$\begin{array}{c} 3,170 \\ 1,616 \\ 424 \end{array}$	546 248		13 17 13 17 17 12	5 13 41	1,918 4,250 7,909 19,768 6,687	3 4
258,729	2,756,106		562	4,549	2	90	1,808	2,413,012	
14,553 43,795 48,647 20,982 29,011 101,521 220	721,092 521,850 297,315 207,747 121,104		201 320 20 1 10 10	524 391 439	1	64 20 4	672: 476: 26: 156:	828,833 957,657 413,506 77,672 64,513 70,831	7 8 9 10
2,561,494	897,417	689,681	8,889	4,380	7	35	152	101,631	
109,986 204,690 155,422 196,946 198,473 264,594 200,147 78,728 69,114 309,968 248,482 255,936	150,286 38,761 55,726 69,245 96,160 41,677 15,683 15,474 84,977 88,084 110,806	55,716 55,404 20,311 52,313 110,364 36,478 11,131 22,084 72,372 49,422 83,635	2,008 618 112 512 629 200 81 84 1,420 223 803	480 460 264 221 930 201 13 42 255 82 768	1 1 3 3	4	5 58 16 21; 3; 1 	11,934 8,178 3,116 4,411 10,948 13,784 1,608 54 1,146 7,026 1,316 32,894 5,218	8 14 15 15 16 17 18 17 18 19 20 21 21 22 23 23
2,845,38	730,146	1,135,246	34,240	7,581	10	37	113	180,631	
166, 184 100, 093 159, 177 251, 444 296, 292 120, 077 181, 865 265, 156 236, 997 73, 668 212, 214 155, 338 120, 977 107, 256 111, 686 65, 718	50,651 29,246 73,945 85,708 50,22,287 11,298 50,811 50,448 9,56,522 9,56,522 14,622 12,816 11,628 12,816 12,816 13,718 14,622 14,622 14,622 14,622 15,718 16,518	104,318 5 53,622 92,083 8 90,357 59,533 30,988 44,422 76,193 71,083 91,373 2 80,403 107,556 21,973 0 21,223 0 41,353	490 278 2 695 7 1,177 1,610 117 2 1,610 113 3 3,275 2 240 1 3,446 1 2,185 1 13,446 1 2,185 1 1,978 84 1 200 2 1,000	87 206 148 877 577 178 328 369 28 1,053 601 658 20 307 53			6 16 2 2 2 5 2 2 16 5 13 26 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5,727 16,172 15,309 788 1,319 3,738 13,072 1,686 37,198 23,388 2,177 9,487	27 7 28 29 9 30 31 32 33 35 36 37 38 38 39 40 41

TABLE AVIU. Land areas of Farms and Lots.

			-				
						1 4	
				Acres of 1	and Acres	de terre	
		Occupiers					
		of hand					
No.	Districts.	Ci i viivi			1		
*****	2	Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		de terre			or rented.		non-
			occupée.	possédée.	affermee.	amelioree.	améliorée.
		NO.					
-							
	Ontario	224,127	21,349,524	18,173,877	3,175,647	13,266,335	8,083,189
	Addington	4,017	596,322	538,823	57,499	200,612	395,710
	Mr ma.	4,673	576,129	539,231 222,901	36,898 49,204	149,051 $194,124$	427,078
4	Brant, South—Sud	3,495 1,312	272,105 98,584	77,372	21,212		77,981 21,768
40	lin kylli	1,232	127,045	105,386	21,659	66,747	60,298
1	House Kast Est.	2, 499		206,280	30,231	176,657	59,854
49	Bruce, North—Nord	2,742	273,282	242,849	30,433	141,817	131,465
50	Bruce, West-Ouest	2,699		230,541	27,097	209,463	48,175
	Maniwell	2,156		186,991	41,943		
	Catte Code	2,341	251,570	232,128	$ \begin{array}{r} 19,442 \\ 39,629 \end{array} $		95,616
	Cornwall & Stormont	3,080 3,250		199,412 189,802	35,025		
	Durham, East—Est	1,891	189,616	135,339	54.277	143,362	
110	Durtadii, West Onest	2,129		115,704	56,227	138,303	
	Elgin, East-Est	2,910		149,167	41,838	142,917	
58	Elgin, West-Ouest	3,534		284,687	39,625		80,050
7,54	Essay, South Sud	2,630		152,476		145,431	50,156
5 ,1 )	Frank, South Sud	3,551	222,751	179,176			
t+)	Front has	1,645				122,592 155,282	
410	Grenville, South—Sud	2,786 1,562					
	Grey, East—Est			340,400			
65	Grev. North-Nord	3,158				202,660	129,348
Gi	Grey, South-Sud	3,441					
67	Haldimand & Monek	3,129					
115	Halton.	2,418					
65	Hamilton, City—Cité	2,216					
( )	Hastings, East -Est	3,410					
- 1	Hastings, North Nord Hastings, West Onest	845					
73	Huron, East-Est	2,361	218,938	192,036			51,683
74	Huron, South-Sud	2,282					
	Huron, West-Ouest	2,776	228,734				
11	Kent City City	3,547	292,219	230,799	61,420	233,909	58,310
4.0	Kingston, City—Cité Landston, East Est.	2,981	280,826	242,314	38,512	195,642	85,184
71	Lambton, West Ouest	2,227					58,398
8/	Lanark, North-Nord	2,435	367,712		24,236	166,159	
	Lanark, South Sud	2,047	300,816	288,650	12,160	126,249	174,567
80	Leeds & Grenville, North-Nord	1,387					
	Lerds, South-Sud	2,879					
1	Lincoln & Niagara	1,808 3,005			44,982 $29,877$		52,135 23,106
80	Lincoln & Niagara London, City-Cité	3,000					
0	Mildle A. East Est						
	Middlesex, North-Nord						
	Middlesex, South—Sud		212,352	181,793			56,595
10	M. M. Millerey, West Officet.	2,593		191,870	29,825	158,563	
	Muskoka & Parry Sound	0.000			35,778 17,604	133,427	617,620
4	2 Newissing. 3 Norfolk, North—Nord	2,980 3,200			49,167		437,999 57 421
(1)	4 Norfolk, South—Sud	3,653					
	Northumberland, East—Est	3,253					72,921
13	Northumberland, West-Ouest		156,388	107,114	49,274	129,180	27,208
9	Northumberland, West-Ouest Ontario, North-Nord	3,084	338,590		55,832		174,772
4.5	Ontario, South-Sud	2,175	135,633	80,242	55,391	. 114,241	21,392

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		<u> </u>	 	in vege-			in forest	Trees planted	
forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Arbres plantés	No
n forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO,	
·									!
,823,140	9,212,478	5,248,179	266,015	65,303	5,440	1,097	1,220	3,036,809	
166,794 294,293		267,736 83,608	2,017 893	913 480		2 2	15 20	5,862 9,164	
28,707	150,262	56,013	5,019	830	6		10	33,415	4
7,546 $25,190$			1,600 673	483 451		7	$\frac{10}{46}$	26,653 $8,394$	
32,548	118,148	65,600	2,884	564			9	13.171	4
83,602 $20,525$				612 273		2 6	9	7,466 $17,823$	5
20,929 $27,068$		51,684	2,476	263			10	16,537	
26,368			856				13	14,671	5
55,961 35,307			1,559 1,768			7	24 18	25,250 45,590	5
28,178	103,480	44,007	2,332	766			3	27,703	5
15,504 $27,488$	103,498 90,589		3,643 5,439	434 1,402		10 15	1 10	35,758 $72,406$	5
52,783	165,290	72,802	6,041	785	8		2	95,405	5
15,470 $32,137$			3,653 5,824	912 1,170		$\frac{13}{27}$	8	24,577 $18,104$	5
12,923	96,524	71,904	1,878	568	2		6	10,754	- 6
67,778 $21,056$	110,830 58,457		1,207 1,010	162 335			$   \begin{array}{r}     34 \\     126   \end{array} $	23,712 27,280	
76,625	180,128	120,392	5,752	635			7	25,113	6
73,024 $70,579$						4	21	22,609 18,217	(
35,758	144,437	55,570	5,644	921			10	23,518	
26,496 $55$				1,828 123		3 40	5	64,492	
28,327	86,628							1,138 9,090	
$224,355 \ 7,636$			2,479 1,839				2 3 2 2 1	8,332	
28,810	106,024	56,634	2,782				2	10,894 24,414	
21,036			3,547 4,542	281 536		1	$\frac{1}{2}$	28,189	) 1
21,450 $14,351$								30,422 83,987	13
38,623	129,315	98,738	4,845	1,280	io	3	i2	424	1 7
21,730								44,789 33,371	
100,624				210 200			2 3	16,428	3 8
78,847 $18,943$				211	1	5		6,891 $12,847$	
59,146							2	13,956	3 8
15,683 $13,469$	80,531	25,206	11,393	2,613			6	9,710 55,597	1
23,884	10 $117,521$		$\frac{13}{3,735}$		3	7	106	108,984	
26,543	109,514	58,546	3,167	1,260	)	1	4	64,166	3 5
24,591 $28,595$								87,905 48,915	
573,360	94,477	35,789	327	557				2,992	3 8
323,622 $35,226$	56,143 118,670	25,459 $70,675$	57 5,232	$\begin{array}{c} 260 \\ 1,216 \end{array}$		27	12	1,789 $61,367$	
44,890	126,474	61,074	5,939	1,292	3	$_{i}$ 1	19	49,664	Ŀ!
40,459 16,787	$\begin{bmatrix} 120,037 \\ 86,510 \end{bmatrix}$					+	9 5	19,680 24,025	
122,344	125,699	60,540	1,950	459	9 4		7	49,297	
9,467	83,556	31,634	2,962	532	3	10	19	76,342	

## Table xviii. Land areas of Farms and Lots.

			Acres of l	and-Acres	s de terre-	
Districts.	Occupants of terre  NO.	occupied.	owned. possédée.	leased or rented. affermée.	improved. améliorée.	unimproved non- amelioree,
machere, West Office	2,122	177,398	110,704	66,694	141.000	02.4
Markett, Sunt North	8	101	35	66	77	10
migrate Printe Surfrage	3,051	253,110	218,004	35,106		35,89
or Oak rd, South—Sud.	3,437 1,847	227,433 162,292	173,177 $120,831$	54,256 41,461		
of Parth, North Nord Williamh, South Sud	2,681	221,351	203,276	18,075	180,738	40,63
06 Peterborough, East—Est	2,779 3,444	219,773 405,806	188,875 356,617	30,898 $49,189$		
07 Peterborough, West-Ouest	1,201	105,811	80,601	25,210		
as Presently	3,063	265, 251	247,210		184,261	80,9
on Press Edward. 10 Rentress Nurth—Nord	3,004 2,774	239,282 399,250	192,117 383,707	47,165 15,543		51,6 231,2
11 Renfrew, South-Sud	2,811	462,581	453,287	5,294	143,214	319,3
12 Klisse Trest Est	4,256 4,174	364,972 $378,866$	326,267 343,294	38,705		
11 Super North North	3,152	236,954	192,958	35,572 43,996		
16 Sim . South-Sad	2,937	288,456	219,069			
16 Toronto, Centre	3 12	112	102	10	82	
18 Toronto, West-Ouest	3	7	7		7	
19 Victoria, North—Nord	2,494 2,265	379,416 244,075	337,483 181,146	41,933 62,929		
21 Waterloo, North-Nord	2,564	163,991	140,689	23,302	131,169	
22 Waterloo, South—Sud	1,965 2,450	147,431	126,022 110,075			
24 Wellington, Centre.	2,839	141,894 277,476	228,403	31,819 49,073		
24 Wellington, Centre	3,294	326,483	275,719	50,764	243,800	82,0
26 Wellington, South—Sud	2,306 3,153	210,639 256,941	164,782 201,792	45,857 55,149	157,363 201,648	
27 Wentworth, N. & Brant, N 28 Wentworth, South—Sud	3,428	217,530	173,327	44,203		
Pr Yak, East Est	2,141 2,880	132,439	80,571	51,868	114,751	17,6
30 York, North—Nord	2,880 1,984	243,071 125,401	172,656 73,890			
Prince Edward Island.	14,014	1,194,508	1,161,259	33,249	726,285	468,2
32 Kars	3,165	280,222	272,083			
33 Prince, East—Est	2,690 2,843	222,851 251,333	214,551 244,721	8,300 6,612		
35 ( males, Eres' - Les' - 1	3,521	301,845	295,532	6,313	193,116	108,7
36]Queens, West—Ouest	1,795		134,372			
Quebec		14,444,175				
37 Argenteuil	1,970 2,583		243,657 $164,963$		115,408 133,731	
39 14	6,556	702,319	690,037	12,282	345,168	357,
40 Harrison .	1.287	92,457 $263,180$	81,622 249,838			8,
41 B-Rectasses	2,734 2,389	211,191	• 195,407			
43:14 (10) (11) (11) (11)	3, 497	267,605	264,790	2,815	72,522	195,0
44 Brome Vercheres	2,307 2,669	$\begin{array}{c} 255,145 \\ 213,445 \end{array}$		48,738 36,711	111,981 177,611	143,1 35,8
40, 12, 411.1.411	4,428	371.073	364,475	6,598	166.876	204,1
[47 ( t. r) m)	1,974			7,278		
148 - Atomiz av 149 C., a malik Sagnerov III.	2,275 4,588		582,503	21,436	224,071	
Compten.	3,915			22,717	212,466	

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		A	cres of land	l—Acres de t	erre—				
inforest. en forêt.	in field crops. en culture.	in pasture. en pâturage.	in orchard. en verger.	in vege- tables and small fruits. en légumes et petits fruits.	in vineyards. en vignobles.	in nurseries. en pépinières.	in forest plantations. en plantations forestières.	Trees planted Arbres plantés	No
14,013 4 27,997 23,853 8,711 13,177 19,876 169,871 17,729 50,231 127,344 183,770 245,405 63,827 144,162 27,285 34,416 25 172,977 30,142 23,530 17,503 15,588 25,705 31,910	106,648 60 143,662 123,263 101,326 126,384 128,706 120,446 52,811 128,830 115,818 125,146 103,520 162,231 121,047 118,525 150,790 99,391 132,433 105,675 91,350 77,522 170,979	66,519 60,050 33,984 50,776 50,787 72,881 22,024 73,733 62,180 63,243 94,737 106,295 57,040 52,611 53,948 71,461 50,872 24,637 25,984 29,850 56,585	2,827 1 4,401 5,395 3,657 2,397 3,248 2,128 2,128 1,181 759 8,492 445 588 1,434 42,803 3,475 3,062 4 9 9 1,084 1,820 2,927 2,779 4,295 2,878 2,547 2,681	480 7 943 1,002 1,251 378 352 579 391 337 2,477 345 212 793 481 442 442 442 442 442 442 442 442 443 444 444		1 9 3 3	22 388 488 223 221 7 22 12 10 6 1 31 1 7 20 168 2 2 108 108 100 1	35,213 9,668 44,824 19,521 44,807 52,974 67,622 41,602	1000 1011 1022 1033 1044 1055 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
27,197 26,099 20,627 6,201 25,272 6,132 350,366	122,502 147,076 119,414 89,655 133,719 81,193	33,434 51,812 35,411 27,400 48,797 23,274 284,741	5,385 10,377 3,494 2,606 2,846	317 1,426 3,428 1,322 1,058 2,181	13 1,629 6 	2 15 168 8 8	42 6 6 10 12 4 28	83,453 43,923 86,499 89,365 47,772 36,413	127 128 129 130
106,500 53,483 79,982 86,828 23,573	88,787 92,298 88,564 111,581 66,507	55,650 58,813 42,337 90,019 37,922	672 634 418 <b>1,</b> 064 411	172 119 56 110 57	 	8 2 7 	13 1 2 10 2	31,020 13,804 4,602 18,148 5,816	133 134 135
5,442,326 113,455 28,009 307,247 5,786 110,397 84,254 170,210 83,749 29,326 187,090 113,195 20,367 302,999 237,842	4,704,396 62,871 95,525 195,434 58,981 78,141 81,039 49,710 71,809 145,201 106,964 81,074 119,151 109,663	3,360,665 61,328 55,684 176,737 25,266 70,179 39,177 27,523 94,331 33,524 58,754 65,527 45,802 112,389 117,723	34,096 450 483 814 879 186 133 163 1,383 382 465 283 1,366 1,361 1,372	28,809 369 548 1,909 709 367; 578 498 203 961 1,301 539 738 216 522:	119 2 1  2  3  18  6	193 6 7 3  2  5 4 	1,368 5 11 36 28 14 44 50 1 60 28 19 13 5	821,221 1,981 15,604 17,925 31,323 3,685 12,382 16,953 10,743 30,641 13,261 2,196 15,361 2,659 14,113	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

## TABLE AVIII. Land areas of Farms and Lots.

			Acres of	land Acres	s de terre	
	Occupiers of land					
) amma	111 1111111			leased		nnimprovad
	Ownputits	occupied.	owned.	or rented	improved.	unimproved.
	ite feller	occupée.	possedee.		améliorée.	non-
		occupeer	1	affermee.		améliorée.
	NO.					
		450 000	1 40 01 4	14 150	100 010	400 4000
Dille a Mentagnesia	2,013 3,631	158,073 339,328	143,914 336,242		109,610 188,568	48, 463 150,760
1/2 Dominional & Arthabaska			596,986		278,036	
II-1 (ASI)	4,854					191,514
THE HE DITAGE	8				59	
100 H adding tool	1,949 1,252				94,386 58,865	
16 barques Cartier 16 barte -	2,823					95,464
For Kang urasida ja	2,330	224,462	213,260	11,202	123,717	100,745
Inti Lighted in	4,119			47,396		
Int La cane & Naperville	2,251				163,970 122,930	
102 L Assemption.	1,788 1,962					
Italia					83,884	
100 101410	1,758	161,232	153,013	8,219	82,547	78,68
for Lathimore	2,800					
D.T. Mars attentives and account	2.016					
Ins Maskingage						
					154,858	92,04
17) Miss.squid	1,992	189,237				
172 Minimiating	1,850					
174 Montreal, Ste. Anne		180,503	173,978	0,000	10,320	100,07
175 Montreal, St. Antoine	45	231	225	2. 9	211	20
176 Montreal, St. Jacques						
177 Montreal, St. Laurent		31	. 31		31	
178 Wenter II, Ste. Mane	3,636					
180 Pontiac						
181 Portneuf	3,500					
182 Quebec, Centre						
183 Quebec, East—Est	. 74	5,201	3,19	3 2,008	4,325	87
1870) and County Counter.	2,089	121,787	119,115	2 2,675	69,23	52,55
18 Daniel County Counter 180 Runellet	1,671	105,828	94,800			
187 Richmond & Wolfe	4,50					
188 Run 1841						
189 Recells						
191 St. Jean & Iberville	2,299	9 206,463	157,66	8 48,797		
102 Spetting						
19. 711. Italian						
1918						
10° Stanstead	3,02		357,10	9 17,901	171,94	203,06
197 Terrebonne	2,930			9,54		
10s Tr - Richeres & St. Maurice			$ \begin{array}{ccc} 4 & 153,60 \\ 6 & 94,52 \end{array} $		0 90,426 6 83,47	
2 m Wagan		5   540,230	0 = 59,32 $0 = 508,26$		8 178,96	
201 Yamaska						
The Territories		8 6,569,06	4 6,123,46	445,59	9 1,597,29	6 4,971,76
Maria A II.	(1.90)	0 9 572 99	2 2,404,63	168,59	0 471,97	8. 2,101,24
202 Alterta 20. Assir teda, East Est	9,299 8,74					3, 101, 24
204 Assiniboia, West-Ouest	2,45				8 234,83	692,70
204 Assimilation, West-Oucst	2,60			13,32	91 105,70	

Tableau XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre

							1		=
		Acre	es of land—	Acres de terr	e				
inforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Trees planted  Arbres plantés	No.
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
34,664 144,063 266,512 15,320	106,400 188,851 45,412	151,002 38,137	248 1,561 9	953 225	1	12 3 1	11 6 42 2		$152 \\ 153 \\ 154$
30,223 6,087 80,776 81,182 309,389 11,915	35 60,147 39,150 93,174 62,629 110,669 127,471	70,193 16,659 59,971 62,161	5 1,585 2,397 232 236 490 1,232	$   \begin{array}{r}     335 \\     2,458 \\     \hline     450   \end{array} $	$\begin{array}{c} & 3 \\ 20 \\ 1 \\ & 2 \end{array}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{array}$	16 4 12 6 16	3,691 30,286 29,011 7,950 13,968	157 158 159 160
38,544 11,474 40,010 64,890 90,081 306	78,014 60,776 46,427 45,713 92,902 1,749	45,344	100	406	14 	1	52 2 257 2 7 2 2 2	7,850 12,790 20,988 11,788 4,281 8,945 2,602	162 163 164 165 166
46,612 136,740 44,245 71,870 54,260 91,048	67,909 98,071 105,860 59,654 38,880 33,758	37,225 88,879	134 585 2,098 90 114 341	436 247 325 265 166 398	1	5 1 3 1	13 40 9  6 8,	11,096 15,623 13,904 3,526 6,815 10,283	168 169 170 171 172
••	119 ::	27	62	41	1	• •	::	23,949	174 175 176 177
119,726 195,723 147,603 16 453	5 110,001 129,637 92,882 367 3,375	22 74,083 72,177 76,813 122 934	2 218 353 244 3 3	4 513 213 477 41 165	1	3	27 4 3	$\begin{array}{c} 684 \\ 23,236 \\ 6,150 \\ 12,366 \\ 6,422 \\ 2,277 \end{array}$	178 179 180 181 182
38,978 24,923 213,374 271,525	46,719 54,725 129,507 118,401	24,453 23,306 107,912 114,263	240 55 1,464 39	574 303 517 320	2 2	5	15 26 67 32	2,005 $7,006$ $18,586$ $21,456$ $7,732$	184 185 186 187 188
20,648 30,063 12,705 97,948 23,618 7,760	95,518 85,304 139,310 100,015 24,679 49,726	45,192 41,584 53,480 110,233 24,149 22,201 76,759	1,969 68 881 1,649 549 375	402 378 384 331 199 218	$\begin{bmatrix} 3\\1\\6\\ \\ \\ \\ \\ 2\end{bmatrix}$	15 1 13 1	32 17 13 15 10 5	26,487 17,293 43,056 13,064 9,120 8,720	190 191 192 193
7,760 72,742 168,902 132,484 54,936 19,011 286,235	66,532 91,850 93,257 63,078 54,316 126,371	85,897 62,402 29,761 29,171 94,874	1,362 63, 285 114 676 734	385 253 305 497 303 742	 2 1 2 5	47 3 1 2. 2 4	23 11 75 53 8 24	16,322 6,592 6,956 9,954 14,444 34,487	195 196 197 198 199 200
38,816 119,350	71,248 844,013	43,666	57 114	$\frac{352}{2,541}$	3	3 20	22° 271°	14,397 478,427	201
66,057 32,633 8,685 11,975	187,524 464,680 126,257 65,552	•	$\begin{bmatrix} 41 \\ 31 \\ 1 \\ 41 \end{bmatrix}$	833 1,099 407 202	2  1	5 10 5	25 195 35 16	$101,462 \\ 246,247 \\ 114,146 \\ 16,572$	203 204

Table MIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple Pone	trees	Apples	Peach Pêc		Peaches
1	Districts.	non bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pèches
		non en rapport	en rapport	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	4,028,086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,41
	British Columbia'	170,960	220,684	240,012	4,401	3,552	2,55
: .:	Privare N. Westerns'er Vancover Yale & Cariboo	6,614 48,164 52,037 3,961 59,284	7,780° 89,167 57,657 18,720 47,360	7,535 80,957 69,983 21,532 60,005	344 1,016 444 156 2,441	174 1,013 682 364 1,319	3 65 41 23 1,21
	Manitoba	7,241	1,091	571			
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	571 5,113 721 127 288 386 35	63 358 375 52 68 158	8 151 346  9 57			
	New Brunswick	219,249	456,115		247	86	8
13 14 15 17 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Res St. John, City & Co—Cité et co. Subserva Victoria Westingthan	15,045 31,485 12,138 5,357 15,835 22,351 7,020 1,540 2,697 30,697 9,990 23,724 32,440	119,162 35,544 3,783 18,544 39,102 8,042 2,023 3,946 72,864 6,347 36,031	31,458 130,363 36,894 3,566 17,379 40,533 9,013 2,373 3,380 82,967 5,858 36,270 103,160	4 8  3 19 4 30  10 9 2 147 11	10 10 14 4 8 12  3 43 43 1	
	Nova Scotia	771,830	1,203,745	2,065,104	6,015	4,482	3,23
27 28 27 30 31 32 33	Antigonish Cape Breton Cutstant I Distry Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co.	136,481 10,494 9,041 27,312 33,757 28,818 6,172 12,333	9,742 41,222 55,390 60,740 4,364 20,844	4,632 28,833	8 428 3 87	3 765 133	54
38	House Liveries K. 1.25 L. 1.25	60,402 6,080 306,708 53,990 33,151 2,416	7,699 374,831 93,661 53,939 2,598	10,701 759,837 175,236 73,650 1,968	16 5	1,031 38 6 8	2
41	Shellimpia A Queens	22,361 5,753	48,864 7,223	79,501 9,886	68	10	
12	Yalmadii	16,561	41,435	46,385			
49	Ontario	1,989,983 27,901		13,631,264			
43	Addington	31,446					3,6

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

-							
		Pear	trees		Plum	trees	
	,	Poi	riers	_	Pru	niers	
No.	Districts.	non-		Pears	non-		Plums
		bearing	bearing —	Poires	bearing —	bearing	Prunes
		non en rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	344,808	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,8 <b>75</b>
	British Columbia	19,795	24,948	25,364	26,663	59,780	58,221
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo	1,139 8,100 4,830 461 5,265	946 9,830 6,349 4,336 3,487	633 7,995 6,707 6,803 3,226	2,109 $13,711$ $3,801$ $616$ $6,426$	1,649 32,512 9,482 4,781 11,356	886 30,847 12,158 4,748 9,582
	Manitoba				17,569	24,094	2,006
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg		• •	• • •	1,276 10,688 2,222 422 1,312 1,649	221 17,654 2,137 42 916 3,116 8	1,294 201 22 107 378
	New Brunswick	1,779	721	279	16,371	16,900	4,637
	Albert. Carleton Charlotte. Gloucester. Kent. Kings. Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	227 98 58 77 60 326 30 1 16 407 14 259 206	56 15 64 22 45 120 1 1 7 195 9 134 52	25 2 13 31 19 33 1  3 52 2 62 36	1,467 1,060 632 1,674 1,148 2,296	1,958 2,344 646 1,234 803 1,913 899 153 87 2,178 640 1,778 2,267	613 476 231 377 235 516 233 74 21 370 117 567 807
	Nova Scotia.	35,086	21,014	14,881	78,655	93,790	28,931
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens, Victoria Yarmouth Ontario	7,608 148 81 554 499 637 57 399 2,754 15 17,534 2,849 2668 25 902 10 346 280,175	•5,534 86 41 197 204 756 18 238 1,770 8 8,975 1,563 546 6 737 1 334 564,798	3,110 49 15 134 84 527 13 114 1,340 8 7,638 699 351 2 578 220 487,759	14,456 1,883 3,372 3,862 2,738 1,471 829 1,973 6,806 812 25,065 4,836 713 2,637 1,703 1,653 686,628	19,316 1,036 2,482 2,170 1,839 2,080 433 1,327 6,898 732 40,452 *3,387 5,664 377 3,364 1,265 1,028	5,625 410 714 742 521 607 126 551 2,118 501 10,961 19,966 2,777 188 1,093 681 360
43	Addington	865	753	692	2,302	2,200	795
44 45	Algoma	1,069 3,899	8,717	12,609	2,983 9,475	2,557 8,069	1,094 3,220

Table MX First trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

		("],+111	11115		Other fr	nit trees	
		Chil	ste I's	Cherries.	Autresarbr	es fruitiers	Other
,	Districts	non- learing	loaning	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bubo
	CANADA	385,228	903,140	336,751	37,555	141,870	70,39
	British Columbia	9,477	17,322	14,445	5,068	5,132	2,93
1	Dayyard	921	728	258		348	11
-1	Vin Westminster	3,565 1,767	6, 405	6,238		2,656 855	1,70
4	/ =, , ; ,	334	3,122	2,702	80	301	12
÷	Yak & Carpen	2,890	3,214	2,245	785	972	-\$1
	Manitoba	5,540	8,102	673		* -	
r .	Prolin	100	131	909			
	Marronald	4,869	5,937	29 <u>2</u> 6			
	Mangaette	19	158	5			
	Track for	371 111	1,657 157	345 23			
	Winning						
	New Brunswick,	13,331	21,239	4,233	3,470	12,326	1,0
13	Albert	992	2,159	441	141	341	
14	Carleton	472 61	734 145	77 22	23 128	156	
16	Consister	579	624	122		1,127	1
17	Kent	2,713 734	2,448 1,242	514 314	486 230	761 507	1
111	Kings Nathandssrland	103	1,242	15		1,319	
20	St. John, City & Co.—Cité et co	169	95	54		317 247	
21	St. John, City & Co.—Cite et co	11 1,246	5,521	3 476		538	1
23	Victoria	125	241	36		23	
24	York	5,688 438	7,074 883	2,000 159		6,610 358	ā
	Nova Scotia	18,883	43,153	16,669	3,321	14,806	2,2
26	Atmapelis	2,237	5,089	2,691	694	1,612	3
27	Autoritation	762 362	1,150 628	320 211	68 357	494 1,207	1
20	Cape Breton	1,178	1,877	524	89	557	
30	Colors for	3,342	10,139 4,546	2,923 3,185	175 221	1,459 359	3
31	Digiw Unystorough	1,356 216	408	117	7	186	1
	Halifax, City & Co.—Cité et co	290	383	181 920	551 84	5,465 176	1
31	Han's	1,388 536	3,518 807	920 289	110	836	
36	Kings	3,280	5,756	2,088	260 489	565 871	2
37	Lonentory	1,376 1,869	2,068 5,621	$   \begin{array}{r}     571 \\     2,275   \end{array} $	489 95	378	1
39	Remard	37	32	12	91	21	
40	Vicenta & Queens	512 36	954 49	288 17	16	186 17	
42	Yarmorth	106	128	57	14	417	1
	Ontario	237,792	446,556	132,177	10,263	38,517	40,1
43	Addington	1,133	1,451	258	201	536	1
44	Algoma	1,922 7,142	1,340 $16,356$	237 6,572	122 386	350 623,	3 7

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		Grape Vig	-	~		Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes — Raisin	Petits fruits	61
		non en rapport	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
	CANADA	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,825
	British Columbia	5,484	3,391	30,182	691,358	31
2 3 4	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	$   \begin{array}{r}     105, \\     540, \\     769, \\     14, \\     4, \\     056, \\   \end{array} $	96 857 263 31 2,144	1,259 13,140 3,482 197 12,104	28,030 226,411 193,824 83,040 160,053	30
	Manitoba	140	203	410	120,164	5,137
7 8 9 10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	43. 24 31 12 14 16	12 85 40 8 34 24	210  200 	27,905 14,864 26,208 19,471 15,731	2,975 80 193 1,633 256
	New Brunswick	339	414	2,637	475,051	207,450
14 15	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co.	6 60 4 40 4 37 13	22 26 16 12 18 39	58 169 615 8 8 105	15,639 12,597 19,765	47,167 13,112 85 10,008 7,322 3,039 4,613 912
22 23	Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	66 5 28 76	97 1 56 127	334 20 183 1,137	69,396 6,721	
	Nova Scotia	2,752	5,543	115,316	992,787	
26 27 28 29 30 31 32 33	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co.	381 116 16 42 36 92 8	620 524 8 73 47 142 4	12,484 87 38 1,057 977 3,104 38 1,902	9,560 8,139 75,663 35,811 6,909 4,952	20 6,255 98,231 6 485
34 35 36	Hanta Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	217 18 430 917 77 16 323	505 6 940 1,488 139	11,094 85 15,474 42,770 1,807	33,168 1,871 480,637 38,036 33,761 4,300	651 675 444 1,685 1,348 10
	Yarmouth	11	442	10,648		
	Ontario	430,826				
43 44 45	Addington	505 317 3,181	193	760	12,004	16,566

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

-					_		-
		Apple	(1111)4		Peach	trees	
		Pons	mile I s		Pêcl	iers	
				Apples			Peaches
	Dari ta	non-		Pommes	non-		Pêches
• 1		bearing	bearing	1 Offinies	bearing	bearing	reches
		non en	4:11		non en	en	
		rapport	rapport So.	bubo.	No.	rapport	bu. bo.
				D.11 D.11			
4.	Pears, Source Sud	5,110	45,946	70,252	\$30	4,069	2,846
47	Marchaeller .	8,7100	29,209	40,322	17	13	6
4-	Rene, Fast Est	17,387 20,584	121,572 68,164	114,828 36,194	220 215	80 127	13 13
417 (a)	In the West Coast	15,754	122,254	99,447	685	313	74
5.5	Cartwell	12,115	63,495 28,540		39 23	49	33
	C non C all A Storgand Unit las Different F -> Esc	25,919	59,303	69,824	17	3	4
5-4	Dundas	23,966	70,625		36	29	
(10) (14)	Thirtian, West Ohist	21,770 49,219	75,868 113,075		34 169	6 65	_
	192 s. Past Est	14,191	127,307	427,694	11,459	7.963	3,346
5.0 5.0	Elser, West Onest,	24,566 18,073	170,464 89,224		11,129 12,343	12,842 $12,482$	
(2)	s. > ult>11	24,348	123, 435	225, 137	157,260	69,639	19,381
(.)	Pinnter	12,703 15,032	60,702 $41,435$		72 8	44	65
63	Grenville, South—Sud	14,602	42,967	45,592	13	5	1
114	Of the Last Est	96,733	159,237	145,027	980		68
ron tal	Greek State State	41.087 20,484	130,016 $95,450$		394 32	331 46	83
6.7	Hole and & Monek	12,071	157,493	329,414	1,964	4,319	1,983
1,-	Haltan Haratan, Caty Cite	24,684 $462$	187,485 5,489		2,819 1,814	4,508 4,692	
70	Hestings, East Est	19,116	68,689	104,277	17	10	24
1 1	Hastings, West-Ouest	30,822 21,201	73,931 $62,581$	81,144 91,547	31 34	26 25	
72 73	Hotel Past list	12,660	86,897	123,833	136		42
74	Huron, South-Sud	15,524	115,035		1,007	572 924	
75 76	Huron, West—Ouest	37,552 39,394	145,971 192,081	385,350	1,038 28,429		
77	Kingston, City-Cite	102	259				
79	Lambton, West—Ouest	35,910 11,923	135,508 119,115		5,902 3,552		526 523
411	Lames, North North	19,238	31,102	43,229	2		·i5
81	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord.	13,102 12,200	27,487 23,449		21 11	21	15 1
82 83	Leeds, South -Sud	20,635	65,542		33		3
84	Lennox	38,784	79,761		70.619		
86	London, City—Cité	7,615 41	204,912 235		70,618 24		
87	Middlesex, East—Est	10,932	107,475	240,978	1,330		
88	Middlesex, North—Nord	11,116 18,849			2,377 3,365		
281	M	19,131	118,181	238,788	4,743	2,312	408
91 92	M - one & Parry Sound	10,507 $3,623$	8,131 1,719	7,480 1,729	$\frac{7}{9}$	1 4	
93	Norfolk, North-Nord	12,235	131,622	399,363	9,518	7,273	1,978
114	Northile Schus-Sud Northical orland, East Est	18,289 129,837			9,268 139	7,784 25	3,813
96	Northumberland, West-Ouest	48.240	211,549 100,873		41	227	220
97	Ontario, North-Nord	15,896	53,656	82,207	43	25	50
98	Ontario, South—Sud	30,300 22,600			101 57	52 52	
100	Ottawa, City-Cité Oxford, North-Nord	539	1.266	1,206	3		
101 102	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	14,410 19,621	107,791 135,279	287,067 352,177	1,574 4,240		
( )	True 1	19,822	102,756	214,059	153	145	101
104 105	Perth, North—Nord	16,879 9,986	76,990 93,843		76 398		
106	Peterborough, East—Est	25,956			37	209	
		1		1			

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		T	,		DI	,	
		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers		Pru	niers	
				D			Dlama
No.	Districts.	non-		Pears —	non-		Plums
110.	2515010000	bearing	bearing	Poires	bearing	bearing	Prunes
		non en rapport	en rapport		non en rapport	en rapport	
		No.	No.	bubo.	No.	No.	bubo.
46	Brant, South-Sud	1,146	4,609	4,316	3,437	6,569	2,211
47	Brockville	262	136	78	451	498	206
48	Bruce, East—Est	1,745	2,568	2,249	3,761	3,986	545
49	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest	1,739 1,519	2,033 3,935	719 3,747	$\frac{4,060}{2,896}$	4,622 8,628	830 2,868
50 51	Cardwell	1,624	2,122	2,865	4,531	6,842	2,075
52	Carleton	188	27		2,456	4,010	2,009
53	Cornwall & Stormont	299	152	104	1,434	2,139	761
54 55	Durham, East—Est	529 1,426	247 4,323	219 5,344	$\begin{vmatrix} 2,420 \\ 3,336 \end{vmatrix}$	3,238 4,301	1,078
56	Durham, West—Ouest	4,601	6,779	7,341	6,152	5,205	764
57	Elgin, EastEst	4,527	10,317	12,890	13,405	10,766	3,748
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	3,252 3,579	8,546	12,658	9,951	8,146 $10,661$	3,295
59 60	Essex, South—Sud	7,672	13,372 $16,338$	11,415 $16,544$	8,889 23,297	11,769	3,758 3,176
61	Frontenac	1,553	1,149	1,054	1,335	2,224	909
62	Glengarry	102	59	22	398	851	307
63 64	Grey, East—Est	466 5,573	6,569	228 3,385	1,170 14,573	1,889 37,317	637 7,235
65	Grev. North-Nord	5,795	5,488	2,686	5,751	8,032	800
66	Grey, South—Sud	1,517	2,035	1,095	3,181	3,825	970
67	Haldimand & Monck	3,913 10,472	13,041	15,044	7,816 25,442	16,793 $62,525$	4,927
68 69	Halton	1,397	36,413 $4,721$	16,113 4,873	3,456	9,375	10,701 5,920
70	Hastings, East—Est	1,684	2,358	2,936	3,450	3,089	743
71	Hastings, North-Nord Hastings, West-Ouest	755	868	557	3,435	3,065	659
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Huron, East—Est.	1,226 1,371	3,328 2,528	4,611 2,189	3,336 3,927	3,512 4,241	849 1,366
74	Huron, South-Sud	1,293	3,981	4,237	5,929	6,143	1,765
75	Huron, West-Ouest	2,042	7,012	7,233	5,199	11,486	4,079
76 77	Kent Kingston, City—Cité	6,353 16	16,345 30	18,716 68	19,144	12,866 $76$	4,834
78	Lambton, East—Est	2,991	7,931	7,625	22,970	8,618	2,878
79	Lambton, West-Ouest	2,507	9,554	9,501	7,414	8,246	2,210
80 81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	140 160	27 41	28 13	2,646 $1,237$	4,209 2,457	1,903 744
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	104	26	2	758	1,288	431
83	Leeds, South—Sud	724	390	295	1,683	1,939	741
84 85	Lennox Lincoln & Niagara	1,556 31,485	2,956 74,058	3,542 45,845	4,478 45,765	2,996 108,951	736 63,875
86	London, City—Cité	103	45	49,049	413	56	36
87	Middlesex, East—Est	2,822	5,681	6,679	7,658	4,310	1,328
88 89	Middlesex, NorthNord	1,438	3,528	3,584	5,873 5,507	5,551 4,251	1,131 1,116
90	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	2,693 1,715	8,444 4,940	8,741 6,642	4,461	3,508	1,116
91	Muskoka & Parry Sound	74	13	6	1,971	2,736	795
92	Nipissing Norfolk, North—Nord	23	32	3	815	441	126
93 94	Norfolk, South—Sud	3,092 3,356	10,376 $10,236$	11,740 11,835	7,998 10,165	9,104 10,833	$\frac{2,603}{3,086}$
95	Northumberland, East—Est	4,394	6,848	8,520	7,480	7,129	905
96	Northumberland, West—Ouest	1,888	4,035	5,808	2,648	3,495	579
97 98	Ontario, North—Nord	1,098 2,707	1,063 5,687	696 6,650	3,531 6,299	4,881 7,559	1,064 $1,031$
99	Ontario, West-Ouest	1,680	4,346	4,352	6,299 5,727	8,848	905
100	Ottawa, City-Cité	15	5	3	562	1,144	553
$\frac{101}{102}$	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud.	2,709 3,593	6,295 10,224	7,362 13,495	9,244 12,089	11,353 10,732	$2,226 \\ 2,683$
103		3,640	9,602	7,367	10,554	20,707	$\frac{2,083}{4,907}$
104	Perth, North—Nord	2,308	3,851	4,279	6,105	9,682	4,567
105 106	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	1,648 917	4,475 975	4,111	6,118 2,352	6,290 <b>2,515</b>	1,753 562
100	Low Dott Odgu, Land Libt	511	313(	100	4,004	2,010	002

TABLE VIV. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots Continued.

		_			-		=
		Cheliv	tter-		Other fr	uit trees	
		Cent	str 18	Cherries	Autresarbi	res fruitiers	Other
\	tem w	non- bearing	bearing	Certses	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	en rapport No.	lai, bo,	non en rapport No.	en rapport No.	bubo.
					,((),	.50,	Du, 00,
<b>;</b> ·	Lart Supp Sut	2,203	2,996	1,155	79	196	391
47	Hamild (the	3,752	202 8,857	53 1,655		20.1	26
1 -	Dame Fost Fst	2,557	6,550	1,262	61	363	633 329
0.1	Bruce, West -Ouest	2,943	7,189	2,063	48	230	302
	(ant/well)	923	1,587	332	74	241	424
	Cornwall & Stormont .	271	470° 498	140 126		70 32	50 10
1.1	Dundas	47.5	566	79		73	52
	Durham, East-Est	1.571	2,274	772	3.5	123	173
M	Prince West Open	2,974 3,979	4,015 5,471	1,025 2,523	79 286	168	300
1/7	Elam, Elast Est . Flora West Onest	4,065	11,256	4,208	244	703° 559	843 552
1,14	Flgm, West-Ouest: Essex, North-Nord	6,597	13,165	3,395	182	680	403
6.46.7	Essex, South—Sud	12,401	20,922	6,759	466	2,307	2,187
	Frentenaci Glengarry	477	744 479	219 97	35 21	152, 50	126 261
, ,	Constulle South Sail	216	420	95	65	56	14
6.1	Grey, North—Nord Grey, South—Sud	3,691	14,311	1,924	109	471	377
(iii)	Grey, North—Nord	4,255 2,620	10,952 6,856	1,518 1,299	102	288	420
67	Haldimand & Monck	3,318	17,682	3,331	50 252	393 435	603 400
1.5	Halton	6,954	11,316	3,329	93	472	498
191	Hamilton, City—Cite. Hastings, East Est	620	1,774	1,247	62	238	150
10	Hastings, East Est	1,386 1,383	1,838 1,008	282 84	119 117	147 200	113 97
10	Harilles, West - Ohner	1.651	1,953	397	32	116	339
7.3	Huron, East—Est	1,617	4,499	867	80	530	1,3 18
, 4	Huron, South—Sud	1,716 2,637	6,111 9,129	1,942 4,068	44	130	177
- 1	Huron, West—Ouest	6,113	15,901	5,896	67 599	164 3,635	157 4,150
	Kingston, City-Cité.	10	12	7			
	Lambiton, East Est	4.555	8,474	2,775	131	380	26 !
7.7	Lambton, West—OuestLanark, North—Nord.	2,358 795	11,305	3,382 79	98 24	620 94	86.1
51	Lanark, South—Sud	192	429	40	36	120	21
~ 2	Leeds & Grenville, North-Nord.	236	328	80	4	23	9
	Leeds, South—Sud.	838	1.033	206 272	92	212	125
	Lennox. Lincoln & Niagara	3,545 13,515	1,786 26,193	13,652	384 307	398 5,710	245 3,693
711	London, City-Cité	15	43	30	4		
~7	M Ellesex, East Est	2.979	3,295	1,193	96	373	443
~!!	Marllesex, North Nord	1,817 2,892	4,754 5,188	1,361 1,309	112 109	454 314	1,173 213
	V Allers West Owest	2,238	9,478	2,848	125	718,	1,163
91	Muskoka & Parry Sound	194	76	14	38	61	15
11.2	Norfolk, North—Nord	282 4,575	269 8,086	2,734	141° 384	107 698	14 45°)
1+4	Norfolk, South—Sud.	4,755	12,628	4,349	154	633	781
ic.	Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est	4,117	4,768	1,119	111	321	754
fit.	Northumberland, West-Ouest	1,243	1,696	423 350	94	78	125
	Ontario, North—Nord	1,532 1,879.	2,185 3,629	801	172 79	474 88	1,010
1414	Untario West Ows	2,378	3,274	174	47	146	57
1100	Drive City City	86	167	.55	70	79	13
101	Oxford, North—Nord	3,611 4.807	3,160 3,868	643 1,036	63 234	260 1,002	289 1,083
	Po.,	3,347	4,440	1,376	111	568	661
103							
11.4	Perth, North-Nord	2,224	4,458	1,868	82	279	625
164	Perth, North—Nord	2,224 1,953	4,458 3,067 1,258	1,868 845 160	82 99 74	279 226 188	625 661 348

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		Grape	vines			
		Vig	_			
		4 18	цсэ	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non-				Sucre
2101	213012003	bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en	en			
		rapport No.	rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb,
					100 F10	
46	Brant, South—Sud	4,189	6,917	48,791	106,990	3,771
47	Brockville	280	1,619	13,248		167,085
48 49	Bruce, East—Est.  Bruce, North—Nord.	775 473	2,349 780	$ \begin{array}{c} 26,072 \\ 6,754 \end{array} $	54,193 45,160	
50	Bruce, West—Ouest	507	2,041	24,542	51,232	6,324
51 52	Cardwell	352 5,753	987 5,057	11,201 97,254	30,842 90,552	
53	Cornwall & Stormont	515	1,320	17,106	39,935	159,856
54	Dundas	1,191	2,044			
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	458 2,991	1,150 2,214	12,693 25,732	122,241	5,088
57	Elgin, East—Est	3,867	17,175	198,055	397,790	73,330
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	2,524 $90,151$	7,092 299,589	145,092 632,654	182,307 245,244	145,131 3,164
60	Essex, South-Sud	61,740	184,432	857,471	383,734	45,929
61	Frontenac	212	1,125	16,207	42,915 32,999	
62 63	GlengarryGrenville, South—Sud	282 476	760 2,481	10,186 21,251	38,343	224,957 59,810
64	Grey, East—Est	789	2,685	32,443	68,202	28,815
65 66	Grey, North—Nord Grey, South—Sud	1,393 $372$	3,064 801	$   \begin{array}{r}     30,050 \\     6,258   \end{array} $	75,443 25,285	
67	Haldimand & Monck	3,221	22,299	205,675	160,184	
68	Halton City Cité	3,773	45,528 12,874	520,628	1,502,987 $31,336$	12,525
69 70	Hamilton, City—Cité	2,121 $369$	2,197	216,397 24,695	110,721	27,075
71	Hastings, North-Nord	951	1,245	9,070	45,524	81,969
72 73	Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est	589 596	2,362 1,580	30,773 21,838	113,550 34,922	
74	Huron, South-Sud	541	3,048	38,019	50,627	51,496
75 76	Huron, West—Ouest	567 6,606	4,344 32,273	64,372	74,330 325,274	15,843 41,275
77.	Kent Kingston, City—Cité	2	12	256,872 80	75	41,210
78	Lambton, East—Est	2,590	6,304	96,637	451,827	107,056
79 80	Lanark, North—Nord	1,376 589	5,721 2,094	79,737 21,187	223,212 21,441	22,932 164,890
81	Lanark, SouthSud	565	2,584	23,647	21,609	96,012
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	335 740	1,603 2,734	17,663 42,965	29,060 75,095	60,634 305,914
84	Lennox	428	1,286	22,034	373,012	33,843
85	Lincoln & Niagara	52,819	651,223	7,905,827	1,819,761	21,905
86 87	London, City—Cité Middlesex, East—Est	912	$\frac{62}{3,497}$	219 <b>42,9</b> 68	606 <b>149,4</b> 60	110,734
88	Middlesex, North—Nord	935	2,907	46,082	146,696	82,547
89 90	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	1,407 $1,176$	10,715 4,399	115,818 63,210	460,426 131,630	111,859 94,582
91	Muskoka & Parry Sound	123	187	1,469	19,038	37,858
92 93	Nipissing	100 1,676	43 5,804	255 90,623	24,801 $276,706$	5,778 95,753
93	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	1,751	7,967	128,397	301,144	71,281
95	Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est	1,843	12,230	88,192	210,053	38,014
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	$\frac{465}{374}$	2,670 $903$	25,300 7,165	90,136 $46,652$	2,766 15,481
98	Ontario, South-Sud	566	3,537	38,960	156,664	1,307
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Ontario, West—Ouest	538 189	2,536 880	19,492 $3,890$	117,114 657	7,112
101	Oxford, North-Nord	867	4,472	58,367	168,299	76,925
102	Oxford, South—Sud	1,545	10,984 25,836	139,897	319,095 712,634	152,100 1,985
103 104	Peel	875 615	1,884	213,910 $29,288$	712,634 46,117	4,516
105	Perth, South—Sud	843	2,390	36,655	67,634	88,296
106	Peterborough, East—Est	717	2,505	13,322	32,790	21,307

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

TABLE XIX: Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

<u></u>						-	
		Apple	11000		Peach	trees.	
		Poma	o testis		Péel	1025	
		1	1117 1 -	4 1	2 ( )	1	1) 1
7.	Districts.	11011-		Apples	non-		Peaches
. 1	Eriati te ta	bearing	bearing	Pommes	bearing	bearing '	Pêches
		mon en	ch		non en	en	
		rapport	rapport		rapport	rapport	
		\0.	No.	bu.—bo.	.\0,	NO.	huho.
10/1	I all, West Onest	9,952 17,599	32,688 28,627	42,594 44,910	21 61	5 7	3 15
, .	l'atani	121,108	235,185	503,871	81	40	8
110	Kentine, North North	9,605 16,874	10,938 17,566	13,271 $21,525$	20 17	30	21
111	Regress South Soil	39,784	41,982	49,868	45	2	
115	Him . 1 F	44,952 55,735	92,800 92,249	109,707 134,344	85 488		34
114	Sincoe, South-Sud	38,615	80,736	135,889	116		26
110	East-Est	53 239	549	927	20		14
117	Fast—Est	448	1,411 1,004	2,657 1,211	27 85	44 165	38 120
317	Vic North—Nord	10,234	31,838	43,716	16	4	
121	Waterloo, North-Nord	17,635 13,361	57,146 80,361	75,463 191,675	35 442		2 35
100	Wassian Smith-Sal	10,981	74,099	154,599	814	341	48
12 11 i	Wellier) Welliegten, Centre	5,530 11,345	117,449 93,459				14,641
125	Wellington, North-Nord	23,683	80,297	106,706	36	28	6
126	Wellington, South-Sud	7,968 14,922	76,797 132,258	162,934 264,945			
127	Wentworth, South—Sud	17,784	209,213	430,508	82,274		
120	Y va. East Est	30,105 16,580	106,472 74,168				
130	York, North-Nord York, West-Ouest	26,917	81,678				
	Prince Edward Island	87,009	115,091	159,421	91	72	45
			·				
1. 1 133	Prince, East—Est	18,093 22,277	21,425 25,000				
134	Prince, West-Ouest	9,431	9,446	7,000	14	20	5
135 136	Queens, East—Est						38
190						1	
	Quebec	780,025	1,476,727	2,025,113	264	68	17
137	Argenteuil		18,892	20,857			
138 139	Beat					1	1
140	Beauharnois	19,615	39,074	65,282			
141 142	Berther					3	
143	Bonaventure	7,576	7,877	8,920	18	3	1
144 145	Chambly & Verchères	17,412 11,360	67,451 15,485				3
146	Campidalia	8,243	6,200	9,221			
147	Carlenda				)		.,
	this time & Sagrenay	. 819	126	130	)		
	The Martagnes	. 47.866 13,051			01		• •
152	Depleater,	7,902	9,54	11,626			
153 154							
	H :: :::::::::::::::::::::::::::::::::	43	3 1,178	8 502	2 30	0	
156	Hintington	. 19,58	80,893	57,18	3 2	9 10	
·157	100 atte	. 21,440 . 14,316		1 11,870	0	3	1
159	Kv. maska	5,536	6,44	4 5,57	4	7	L
161 161		20,890 30,758				5	2
_		1	,	1		1	
	Norm Du - bushala sha - bain		4 4		1 1	11	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		-	trees		-	trees	
		Poir	riers	Pears	Pru	niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bubo.	non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.
108 109 110	Peterborough, West—Ouest. Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud. Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Waterloo, South—Sud. West—Ouest. Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord	81 116 160 2,806 6,352	1,036 41 9,083 21 34 24 1,699 3,321 2,291 286 383 643 230 1,154 6,128 6,375 23,426 2,208 1,711 3,409 12,705 82,204 8,805 2,820	1,057 24 11,936 1 1 19 6 8822 1,730 24,7 45,7 624 120 915 5,216 5,139 20,333 2,046 1,284 3,001 11,187 41,616 8,668	1,624 1,800 12,938 2,678 2,490 3,466 6,455 16,745 8,776 57 218 461 1,135 3,146 10,924 8,082 8,541 4,912 5,933 5,130 16,335 119,379 9,159 9,6679	3,362 3,168 16,264 5,226 3,878 4,145 3,910 24,168 6,347 343 698 1,191 1,416 2,644 11,289 10,871 23,253 6,113 5,849 7,999 21,694 230,301 13,971 10,198	717 1,321 2,608 2,517 1,921 1,747 880 7,109 1,762 233 453 725 431 708 1,727 1,946 9,659 1,831 1,532 2,203 5,198 96,373 1,708
131	York, West—Ouest  Prince Edward Island	4,703 1,341	7,787 621	8,105 279	12,223 14,479	15,449 13,001	2,858 4,265
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.	199 351 112 437 242	153 98 23 227 120	37 36 5 143 58	2,527 2,935 1,426 5,008 2,583	1,790 2,736 1,052 4,319 3,104	696 867 239 <b>1,54</b> 9 914
	Quebec	6,632	5,191	3,275	118,910	245,370	122,648
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	Argenteuil. Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères. Champhain Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga. Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville.	135 76 133 10 9 60 245 387 50 208 245 14 127 59 42 323 20 18 651 711 68 34	224 47 5 61 464 865 48 12 78	7 134 15 2 9 256 702 31 3 7	1,418 1,476 7,024 2,114 1,193 1,458 2,133 1,079 2,367 3,488 7,44 1,582 1,07 3,078 316 2,126 5,800 603 64 1,337 2,306 2,398 5,442 3,093 1,182	2,865 5,567 11,845 274 328 2,479 7,770 7,384 5,245 5,517	1,303 2,105 11,993 1,972 490 4,620 2,322 165 910 2,160 1,641 3,327 7,309 72 277 407 3,621 5,337 1,935 2,573 1,130

TABLE XIX Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

		('h. 11'	trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siors		Autresarbi	res fruitiers	Other
				Cherries			fruits
Nie	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres
		non en	6.11		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bubo.
-		-					
107	Peter sympath, West = Onest	928 846	1,884 2,035	318 737	21 62	58 265	44 126
100	Presentt Prese Edward Renfrew, North—Nord.	5,322	5,129	1,118	27	02	25
110	Renfrew, North—Nord	93 374	155 291	$\frac{47}{62}$		85 50	24 28
112	Hissell	925	5,743	612	74	215	83
113	Smew, Post Fst	2,040 2,933	2,817 7,200	472 1,583		82 135	138 172
11/4	Singlet, South Said	2,002 14		833 82		225 39	662 14
117	Toronto, Est. Est	39	198	124	2	23	21
111	Terrato, West Ouest V et ma. North—Nord	82 482	267 748	152 78		80 17	32
120	V torra South - Sud	1,350	1,682	284 654	20	146 269	50
121	Waterloo, North—Nord	4,672 3,701	5,093 4,507	796	122	210	277 218
123	Wellington, Centre	4,709 1,140	18,130 1,339	5,365 187		1,478 429	893 948
125	Wellington, North-Nord	2,306	3,362	647	51	194	309
126	Wellington, South—Sud	2,011 3,877	2,801 5,874	830 2,014		356 371	562 314
125	Wentworth, South—Sud	19,483	18,559	8,558		2,526 506	1,416
129 130	York, East - Est	3,899 2,314	5,389 4,583	1,472 648	85	336	418 549
131	York, West-Ouest	4,671	5,279	1,764	59	664	405
	Prince Edward Island	21,514	48,917	17,838	10,546	47,378	2,639
132	Klurs	4,874	8,844	4,082 3,386		11,428	779
133 134	Prince, East—Est	4,601 5,526	11,084 11,344	3,585	1,235	10,277 3,833	471 231
135 136	Queens, East—Est	4,803 1,710	12,621 5,024	5,621 $1,164$		10,776 11,064	613 545
100	Quebec	76,328	317,762	150,690		23,711	21,386
137	Argenteuil	227	683	175	381	239	38
1:05	Baza	1,892	9,652	5,583	92	472	332
139	Beauharnois	2,463 1,828	10,733 5,570	3,693 2,407	28	540 158	382 165
141 142	Bellichasse Berther	26 1.615	50 12,276	7,713		1,077	18 1,435
143	Bonaventure	1,990	2,556	800	96	307	283
144 145	Br me	391 2,721	676 14,062	204 10,264		12 1,750	5 1,247
140	Ci. amplain	4,099	18,718	6,082 482		691 62	560 76
147	Charleson Mary	623 1,262	1,339 4,689	796		396	354
	Chicoutimi & Saguenay	93 660	555 1,015	360 291	21 20	64 77.	41 44
151	In It Mentagnes	603	7,432	2,481	36	539	825
152 153	Drammond & Arthabaska	293 3,017	12,731	248 5,199		763 1,100	121 888
154	Grasier	95 12	66	11	1	37	
155 156	He helaga Huntingdon	1,083	3,172	299	41	. i9	40
157 158	Jacques-Cartier.	1,545 2,027	5,122 10,470	2,302 5,825		3,104 1,851	2,424 1,926
159	Kamouraska	1,958	2,888	738	40	66;	62
160 161	LabelleLaprairie & Napierville	1,600 1,269		2,120 3,251		18 766	51 593
		1					

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

						**
		Grape Vig	-			
				Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
111 112 113 114	Peterborough, West—Ouest. Priescott. Prince Edward. Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord.	370 422 3,294 373 712 1,190 1,476 859 496 86 68 367 214 412 1,182	3,433 927 8,693 828 1,293 4,314 3,124 3,695 1,559 785 688 2,164 575 1,292 3,853	10,991 111,965 8,100	5,767 28,628 51,749 86,586 84,898 44,199 125 3,376 817	18,205 19,523
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Waterloo, South—Sud. Welland Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est York, North—Nord. York, West—Ouest	1,181 18,312 501	5,990 77,193 996 607 1,969 13,624 570,579 6,431 1,772 7,600	47,891 2,681,080 12,078 6,980 16,833 156,058 6,530,667 63,199 21,458	126,361 323,674 72,907 45,090 85,286 481,443 2,156,191 232,565 79,656	17,069 6,325 20,625 32,760 12,258 46,633 33,432 4,247 18,223
	Prince Edward Island	242	517	862	150,590	1,009
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest	62 31 23 76 50	74 $144$ $122$ $25$ $152$	181 232 127 259 63		
	Quebec	34,118	109,032	995,849	2,993,618	13,564,819
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 154 155 156	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska	890 5 1 437 1,344 1,394	81	7,104 602 42,414 211 18,922 25 4,721 96,815 5,026 60 27,436 612 74,198 157 8,634 1,262 18,562 100,151 12,759 470	199,898 37,261 20,789 32,922 53,056 17,210 96,934 371,292 4,625 44,253 560 37,431 106,779 11,243 54,689 12,101 501 191,093 28,301 15,579	1,589,386 84,840 366,872 183,168 17,474 935,206 197,437 206,142 43,668 106,727 20 553,884 359,933 455,996 503,449 2,977 281,303 47,899 437,624 66,153
160 161	LabelleLaprairie & Napierville	552 723	1,589 3,049			111,586 26,609

Table XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Pona		Apples	Peach Pêch		Peaches
	Districts.	non- bearing	bearing	Pomines	non- bearing	bearing	Pêches
		n en en	en		non en	6111	
		rapport '	rapport		rapport	rapport	
		So.	No.	bu.—bo.	So.	NO.	bubo.
		-					
162	L Ass light on	3,737	4.075	5,795	21	3	
16	1.4.31	19,146	50,826	78,032	9	• 9	
19-1	12.55	3,911	7,708	12,189	3		
160	1, 1s e'	5,539	7,947	5,391			
Uli	Lothmere	9,347	11,417	21,030			
6.	Maskmare.	502	3,458	9,354	5	• •	
160	Mask Him so.	6,797 15,007	3,080 16,431	4,615 25,492	17	11	
182	Megantic	19,842	95,748	89,569			
7	Missistilini	5,386	3,741	7,299	1:0		
7	Montania	4,102	4,002	5,562		111	
173	Matricorney	6,322	14,742	34,734			
74	Montreal, Ste. Anne	0,022	23,12				
75	Montreal, St. Antonie	887	7,528	12,741		411	
76.	Ministeal, St. Jacques						
14	Montreal, St. Laurent	6	33.	34			
78	Montreal, Ste. Marie,	60	47	8			
79	Nicolet	9,827	11,663	17,904			
180	Pentrac	11,697	9,336	14,824	2	1	
1-1	Pertneuf Queen Centre.	8,512	11,700	23,504	٠.,	1	
125	Queen, Centre.	66	377	422	-	• •	
83	Quenc, East - Est	39	168	236 29			
184	Later, West Owest	4.671	62 13,838	25,403	3		
185	Guenoc, County - Counté	2,323	2,252	3,339		• •	
181	Richelieu	37,484	49,556	75,683	• •		• •
151	Ritaniski	2,865	1,792	1,234			
80	tonville	45,864	124.012	162,423			
190	S. Hyaciathe	3,771	4,410	5,812	3		
191	St. Jean & Iterville	17,464	42,646	78,069			
192	Shefford.	31,112	63,827	84,958	ĩ	5	
193	Sherbrooke	12,598	19,779	23,546			
194	Sordanges	7,398	15,679	19,024			
195	Stanstead	24,645	65,093				
194;	Tenasconala.	4,861	2,181	1,934	4		
197	Terreland.	12,041	11,868			••,	
195	Trois-Rivieres & St. Maurice	4,255	5,046			• •	
199	Vasiremi	12,098 24,483	29,674 25,746	28,034 29,848			
201	Whight	4,086				,,	
	The Territories	1,789	700	,			
_	Alberta.	920					
3000	Assinibaia, East Est	540					
2614	Assimilaria, West -Ouest	119	12		1		
201.	Saskatchewan	210	1				

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

====							
		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	- iono		P <sub>1111</sub>	niers	
		FOII	iers	22	Liu	HICLS	T01
				Pears			Plums
No.	Districts.	non-	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		bearing	bearing		Dearing -	bearing	
		non en	en		non en	en	
		rapport	rapport	, ,	rapport	rapport	1 1
		No.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
162	L'Assomption.	19	17	17	956	4,582	2,407
163	Laval	132	259	129	1,347	4,812	2,794
164 165	Lévis	18 40	14 45	3 19	759 11,021	1,297 10,619	$\frac{435}{2,607}$
166	L'Islet	1	11	5	1,442	4,006	1,852
167	Maisonneuve.	16	19	13	38	1,294	529
168	Maskinongé	28	14	8	1,803	5,592	3,496
169	Megantic	11	10	1	3,111	7,543	4,265
170 171	Missisquoi	489 30	663 13	388 10	1,445 1,069	2,483 5,053	454 2,707
172	Montmagny	40	79	17	1,678	2,226	749
173	Montmorency	39	25	9	3,654	3,544	1,265
174	Montreal, Ste. Anne					::.	
175	Montreal, St. Antoine	20	334	579	26	411	245
176 177	Montreal, St. Jacques  Montreal, St. Laurent	2			• •	51	9
178	Montreal, St. Laurent.	2	J		iı	28	7
179	Nicolet	138	23	9	3,940	9,501	5,094
180	Pontiac	10	3		1,974	4,700	3,409
181	Portneuf Quebec, Centre	26	11	4	2,138	5,138	2,223
182 183	Quebec, Centre	8	1		29 50	51 50	3 19
184	Quebec, West—Ouest	• •	• •	• •		1	1.0
185	Quebec, County—Counté	20	37	18	1,050	2,213	. 985
186	Richelieu	2	7	5	1,040	3,567	2,444
187	Richmond & Wolfe	167	7	3 9	3,577 733	8,524 495	5,218 146
188 189	Rimouski	40 577	32 379	142	1,864	3,649	1,250
190	St. Hyacinthe	33	28	13	1,458	3,383	1,405
191	St. Jean & Iberville	155	110	71	1,574	3,932	1,582
192	Shefford	96	30	22	• 1,484	2,927	1,292
193	Sherbrooke	33	8	5	1,273 847	1,470 1,374	548 460
194 195	Soulanges. Stanstead	59 193	17 95	60	1,725	3,304	770
196	Temiscouata	15	10		792	428	123
197	Terrebonne	30	2	2	1,846	3,977	2,004
198	Trois-Rivières & St. Maurice	15	65	36	3,398	6,804	4,131
199	Vaudreuil	184 113	70 43	33 16	1,020 3,511	2,274 5,732	918 2,716
$\frac{200}{201}$	Wright. Yamaska	17	43	4	1,297	4,950	2,710
201							
	The Territories	••		• •	4,151	243	59
202	Alberta				465	51	38
203	Assiniboia, East—Est				450 122	187	21
204 205	Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan		• •		3,114	2	
200	Dashattile walles				0,111		

TABLE XIX Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

		Chetty	. trum		Other fr	nit trace	
		Ceri			Autresarbr		
		Cert	siers	Cherries	Autresuror	estruitiers	Other fruits
\	Districts	non bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport	rapport	bu.—bo.	non en rapport	en rapport	bu.—bo.
		No.	No.	bu.—bo.	NO.	NO.	bu.—bo.
100	1 1	1,802	15,992	9,026		300	395
165	La slo	3,229	15,149 426			403	352
105-1	Late	1,265	2,467	656		16	11
Ital	Lethinste.	319	1,836	543	3	31	49
11/7	Museum	3	153				010
1120	Madelli	3,328	14,991 1,403			557 75	813 37
1715	Megantic	626	1,752	446			3
171	M	1,823	10,669			356	593
172	M stringers	127	449 569				
173	Montreal, Ste. Anne	339	509	186			
175	Montreal, St. Antoine	18	137	22	13	5	1
176	Montreal, St. Laurent						
177	Montreal, St. Laurent		56				
178 179	Minimal, Str. Marie		16,789			3,636	3,356
180	Poster	154	224	88			
181	Partnersfor	1,195				63	93
<-3	Quebec, Centre	21				1 3	4
183	Quelle, East Est	50	10				**
155	Only County - County	250					
186	Ric elien	1,855					
187	R. fine and & Wolfe	955					53
100	Rus uski	615 2,340					
189 190	St. Hyacinthe						416
191	St. Joan & Herville	751	11,006	5,260	5 11	65	94
192	State and	1,066					
193	Sterbreake.	34¢ 630					
195	Stanst al						
196	Tempseconata	1,833	1,39		7, 3	10	19
197	Terresonate	2,309					
198 199	Trois-Rivières & St. Maurice						
200	Wright	263					
201	Yanreska						470
	The Territories	2,363	8	9 2	6 70		
203	Marta	85					
203	Assimbola, East-Est			8 1			
204	Assiniboia, West—Ouest	2,16			1 70		**
205	Baskatchewan	2,10.			1	,	

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

=						
		Grape	vines			
		-	-			
		Vig	nes	Common	Small fruits	Maple sugar
				Grapes	Small fruits	
No.	Districts.	non-		Raisin	Petits fruits	Sucre
		bearing	bearing			d'érable
	ſ	non en	en			
		rapport	rapport			
		No.	No.	lb.	qt.—pt.	lb.
_						
162	L'Assomption	1.084	2,575	28,026	104,026	178.130
163	Laval.	1,065	10,367	161,820	<b>1</b> 51,565	15,330
164	Lévis	32	143	834	52,421	40,530
165	L'Islet	66	93 183	618 1,951	12,686 15,894	
166 167	Lotbinière	115 24	183	7,190	6,937	155,503 720
168	Maskinongé	202	505	5,002	105,454	188,754
169	Megantic	101	217	1,170	21,046	540,183
170	Missisquoi	465	2,476	24,905	31,948	511,450
171	Montcalm	467	1,011	15,070 218	51,848	380,252
172 173	Montmagny	40 13	58 44	605	15,860 77,224	122,843 349,705
174	Montreal, Ste. Anne.	10	77	000	11,221	010,100
175	Montreal, St. Antoine	20	1,382	4,468	2,500	1,800
176	Montreal, St. Jacques					
177	Montreal, St. Laurent	14	44	350	749	
178 179	Montreal, Ste. Marie	1.031	$\frac{34}{2,073}$	2,037 14,474	742 93,753	268,725
180	Pontiac	298	487	4.895	5,290	15,760
181	Portneuf	936	735	4,340	58,890	494,419
182	Quebec, Centre	5	49	807	8,555	
183	Quebec, East—Est	2	71	510	1,815	250
184 185	Quebec, West—Ouest	931	i77	2,389	36,558	15,135
186	Quebec, County—Comté	387	1,088	16,177	37,266	108,162
187	Richmond & Wolfe	115	501	3,429	30,194	512,283
188	Rimouski	3	14	39	21,115	83,586
189	Rouville	1,594	3,590	30,043	82,623	321,631
190	St. Hyacinthe	1,079	2,956	22,496	68,180	142,971
191 192	St. Jean & Iberville	896 249	3,754 389	38,503 3,429	90,447 $19,330$	515,063
193	Sherbrooke	52	47	265	24,326	51,601
194	Soulanges	641	2,130	19,905	20,351	39,764
195	Stanstead	115	187	1,027	27,703	580,671
196	Temiscouata	17 743	0.254	$\frac{20}{21,799}$	19,843 71,107	87,860 162,450
197 198	Terrebonne	743 455	2,354 476	21,799	52,314	135,572
199	Vaudreuil	344	1,668	25,680	17,378	138,961
200	Wright	558	9,678	26,221	33,443	14,421
,201	Yamaska	546	1,018	13,261	25,789	124,305
	The Territories	1,342	43	900	52,203	1,243
202	Alberta.	35	25	900	21,318	553
203	Assiniboia, East—Est	1,301	20		23,875	560
204	Assiniboia, West—Ouest				4,748	50
205	Saskatchewan	6	18		2,262	80
			J			

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

		_				_	_	-	
		Spin .	wheat	Fall v	theat	15.0	eley	Oı	its
	-	185 / 3 = 1	mit in po	Blo d'ac	Column	()1	ge	Avo	oine
1	Distripts,			-					
		1111	is. Iss.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.
				-	_			-	
	CANADA.	3,103,558	33,567,365	1,120,984:	22 005,003	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407
	Mr. Columbia	12,064	207,078	3,903	91,741	2,232	73,790	34,366	1,442,566
		20,000				9			
	Marian 3	1,277	33,132	24	27 425	688	24,400	15,275	1,077 766,691
	N	14.411	24,013	99	2,639	228 53	8,101	4,433	171,197
	Yale Contract	9,762	1,911 208,553	3,483	7,265 81,385		1.782 39,432	1,246 13,379	48,128 455,473
	Tanitoba .	1 985 080	19 350 977	120	2.036	139 679	2,666,803	573 858	10,592,660
				120	2,000				, ,
	Brandon		6,324,900 3,897,779			19,910 51,663	357,791 796,241	154,919 134,092	2,669,485 2,213,026
-	Mariana:	590,797	4,191,919	8	160	25,528	555,652	92,857	1,942,672
9	Marquette. Provencher	134,960	2,089,523 1,281,316	17,	554 74		198,060 319,685	101,749 46,493	2,047,519
11	Winnipeg.	57,216	563,540	86	1,248	13,151	138,724	43,504	805,479
12	Winnipeg.	320	2,000			54	7001	244	8,000
	New Brunswick.	26,654	376,726	336	4,973	4,581	99,050	186,932	4,816,173
1.	X1/∈1*	431	6,840	3	43	168	4,872	4,750	129,489
14	Carleton	2,867	57,381	2	25		8,207	40,682	1,299,102
1,	Committee	52 7,611	800 85,358	6	75 69		6,855 4,293	3,551 14,748	108,888 277,217
17	Kent	5,306	72,570	1	3	209	3,153	18,355	364,605
1	K sass	2,063	6,984 32,177	1 7	50 105			15,120 10,672	382,434 271,204
231	Historia de la	581	8,652			112	1,832		
21	St. John, City & Co.	1	30	1	40	1	69	1,611	57,492
6 J.	- 1111 .: 5 & Queen	90	1,449			229	6,552	11,109	259,597
6.1	Y 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,804 3,824	32,929 59,316		21 3,917				601,988 374,028
	York	681	12,240		625				561,143
	Nova Scotia	16,174	246,325	160	2,151	7,710	181,085	91,087	2,347,598
٠),	Averagelis	98	1,675	8	98	479	11,961	3,916	111,876
	Antigonish	2,838	49,842	4	71	249	5,835	8,031	208,407
22.	s Cape Breton,	2,014			249 77				
3	er alltigater	3,585				1 000		8,660	238,354
31	1102 1	132		1	12 376	2 159			
3:	3 Halifax, City & Co.—	. 102		1	010		I		
	Cité et co	204 500		1	i	158 51 545			
	Thremes.		7,256	1		5 563	9,725		232,844
	Tunanhum				10-	$ \begin{array}{c c} 467 \\ 4 & 1,725 \end{array} $	10,726 $49,923$	8,841 1,600	
	Lunenburg	5,828		78	1,083	1 292	6,077	17,557	383,184
23	· Kudupad	77			20				26,548 14,380
	Victoria	66	997	2		8 517	8,587	4,384	76,151
4	2 Yana math	. 2	76	3		58	1,695	200	6,434
	Ontario	372,477	6,539,901	1,115,156	21,879,00	6 586,010	16,087,862	2,707,357	88,138,974
	Addington	6,670	96,39	1,505					
1	4 Algema	7,626	2.83	40.332		$ \begin{array}{c c} 1 & 2,256 \\ 2 & 12,682 \end{array} $	52,982 392,635	23,264 $35,280$	646,223 1,469,777
4	6 Brant, South-Sud	459	7,44	4 13,463	239,09	8 3,23	77,706	11,382	365,420
	8 Bruce, East—Est	. 860 .   436	14,50	5 959				$\begin{vmatrix} 14,050 \\ 36,417 \end{vmatrix}$	
	9 Bruce, North-Nord.	2,339					52,128	29,036	
		1				,	1	,	

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

R	ye	Corn	in ear	Bucl	kwheat	Pe	ease	В	eans	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'ir	de en épi	Sa	rasin	F	ois	Fé	èves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
176,679	2,316,793	3 <b>60,7</b> 58	25,875,919	261,726	4,547,159	670,320	12,348,943	46,634	861,327	273,490	7,267,621	
730	17,328	51	1,849	55	1,899	2,949	60,074	56	1,780	570	13,669	
$12 \\ 12 \\ 2$	30 562 36	6 2		1 10 2	10 167 82	1,365 574	11,578	22	865 	253 134	5,495 3,628	3
711	57 16,643	43	1,603	42	1,640	35 969	28,217	34	914	7 176	4,476	
937	7,085	62	1,944	56	1,294	406	4,950	38	710	769	13,323	
269 48 127 86 396 11	2,453 407 500 757 2,864 104	4 7 15 1 13 22	194 191 543 38 475 503	2 1 6 8 10 29	30 24 203 39 192 806	36 25 27 3 245 70	508 449 384 37 2,694 878	1 3  9 25	8 96 10 3 270 323	198 417 25 53 24 52	3,482 6,584 405 1,690 380 782	7 8 9 10
188	2,809	259		73,521	1,390,885		16,808	709	13,573	1,230	27,706	
1 2 1 12 4	4 5 45 11 123 80	5 35 8 41 15 12	286 732 479	11,085	65,724 278,510 14,019 13,541 109,526 230,904 18,897 10,186	12 69 18 159 27 10 31 19	224 1,340 326 1,403 260 351 242 224	9 331 55 46 27 12 11	616 6,427 1,188 290 381 475 159	54 261 10 25 34 38 3 6	2,098 8,419 320 132 541 1,206 57 80	14 15 16 17 18 19
17 144 7	265 1,956 320	1 85 7 13 37	10 6,807 150 275 1,685	229 8,589 14,484 7,644 6,579	5,675 155,462 189,182 144,976 154,283	10 1,276 8 68	173 10,606 127 1,532	59 70 13 76	1,494 923 342 1,278	1 538 175 85	7,948 4,834 2,051	23 24
1,018	15,702	177	9,358	9,371	196,498	156	3,067	824	16,084	2,900	90,869	
100   1 18 1	1,325 ··· 2 14 261 10 ···	73 2 1 3 1 14 1	26 149 35		9,531 8,067 61 52,996 61,773 1,107 5,002	16	438 69 20 122 97 300 53	287 45 18 8 11 5	4,098 421 21 429 147 338 191	456 7 676 424 3	11,898 146 27,455 12,329 91	27 28 29
510 360 8	5,486 7,984 290	7 4 1 57 6 3	42	5	6,170 6,358 7,703 16,747 3,685 15,449	7 9 11 8 8	629 185 84 204 204 133 4	42 53 18 238 41 7	1,487 1,473 154 4,390 1,618 152 13	67 387 13 471 46 333	2,465 13,458 365 13,396 1,375 7,298	34 35 36 37 38
9 3	193 29	2	378 81	42 20 6	1,323 347 76		353 172	42	840 5 307	15 2		40
			24,463,694			1			767,255	117,020	3,365,554	
5,354 248 339 2,344 428 215 52	9,816 37,069 5,387	3,390 193 22,442 2,898 2,451 8	6,263 1,937,196 204,329 152,752 344	2,267 103 412 120 2,283 89 206	22,436 1,226 5,810 1,311 48,964 1,891 3,012	10,328 2,436 1,787 523 17,866	99,720 171,689 38,143 33,277 9,717 356,690 246,618	98 28 3,092 76 30 7 12	861 392 49,162 845 359 171 186	1,538 1,461 851 453 2,335 252 359	30,975 36,669 24,819 13,456 63,325 7,933 7,337	44 45 46 47 48

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

								_	
		Status	11 1 1 1 1	Pall	sheit	La	idey	Oa	ts
\	D sign	DJ (L)	rua-wps	Blood	ostomne	()	pg.	Ave	oine
		Mayou	lac-to	te I ·	tea- Im	истеч.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
no t	Bruce, West - Onest	761	12.411	15,222	296,951	7,877	219,691	40,289	1,180,653
		6,672	110,550	21,311	340,839	15,832	466,704	37,284	1,231,335
	Tel Vice Seminar	5.707 2.765	150,706	41	278 351	3,239 2,593	81,049	46,596	1,285,076 820,941
	Figure 41 & Stormont	1,814	45,619 30,572	200		1,870	59,060 $48,641$	32,485 31,418	819,463
	De in, l'ast l'a	11,089	155,1150	8,775	187,460	7,985	210,443	25,739	807,095
	West - Ouest		171,204	2,287	48,482 279,024		456,864	25,426	830,831
	IIII Fast - Lst	29	124	14,463 42,266		3,081 7,328	86,470 210,981	20,191 30,380	689,088 $1,101,803$
100	Man Ossi	1.	201	13,839	163,431	4,094	91,898	34,251	1,179,571
	y	6 600	383	21,922	271,245 1,901	4,594 3,343	103,141	28,212 31,976	1,077,042 $793,204$
	III PRV	6,428 5,791	104,496 91,859	127 25	218	2,923	73,459 67,882	44,194	1,187,522
	Grenville, South-Sud	1,081	19,855	75	1,142	397	9,301	18,518	454,819
0;1	Grev. East-Est	7,996	129,304	9,581 9,972	167,557	12,524 4,254	301,155 98,883	71,138	2,210,030 1,109,999
	Yorth—Nord	2,298 1,708		13,599	181,480 $251,393$		183,064	40,930 61,689	1,734,042
	Hallman & March	7650	11,642	36,868	662,058	4,414	96,465	29,800	914,400
	Halimia Cias Cias	3,759	62,984			9,047	246, 269	26,426	888,647 1,270
70	Hamilton, City-Cité Hastings, East-Est	5,743	84,191	1,971	625 36,310	10,413	216,230	25,426	575,415
7	Hastings, West-Ouest	7,333	107,430	3,274	60,042	7,015	148,593	30,931	735,389
7-3	Hastings, West-Ouest	2,326	35,753	1,415				7,881 37,977	217,506
1.5	Huron, South—Sud	220 232	3,780 3,539	14,419 $23,752$	321,823 578,550	5,907 8,313		42,544	1,294,352 $1,634,765$
7.5	Huron, West-Ouest	870	13,260	18,132	416,567	7,659	211,189	36,332	1,154,111
	Kingston, City-Cité	313	3,203	44,792	801,632	11,408	331, 201	32,671	1,399,579
6 1	L. City-Cite	130	1,550	30,635	597,951	9,474	267,650	40,031	1,592,527
÷	Lanark, North-Nord.	297	3,993	22,795	454,206	5,996	178,149	27,739	1,115,323
80	Lanark, North-Nord.		244,404	511	6,853		69,510	38,347	986,028
	Lanark, South-Sud	4,615	83,586	1,313	16,575	1,799	43,637	26,719	700,591
	Nord	1,990	33,951	99			24,240	17,839	427,803
183	Leeds, South-Sud	5,362	90,406	1,337	20,447	2,627	66,317	36,060	1,004,337
	L. III & Niazara	5,598 186		683 19,214		13,212 1,270		26,939 15,999	697,485 408,176
· · ·	L i ii, City - Cite								
87	Middlesex, East-Est	111	1,684	23,197	483,632	5,469 8,450		37,623 34,635	1,506,416 $1,296,176$
	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud.		6,210 635	28,782 $24,981$			85,355	25,713	933,309
	Millions, West-Owest	46	470	26,238	468,316	5,477	153,550	26,821	973,787
91	Muskoka & Parry Sound	2,765	42,570	183	2,283 2,904	1,513 749	29,409 14,892	24,777 13,518	635,106 335,156
93	Norfolk, North—Nord	2,677 57	43,151 1,034	131 29,220		5,476		23,907	782,279
6773	" OHOTH, DOGGH DUG	017	10,914				139,096	23,819	721,975
95	Northumberland, East-		166 040	7 607	163,829	9,251	216,540	25,465	716,998
96	Northumberland, West-	11,118	166,949	7,607	100,029	0,201	210,010		110,000
	() ., ~*	14,161	208,298				107,450	17,099	472,165
97	Ontario, North-Nord.	11,794	241,628	5,877 3,236	125,812 $66,290$		261,587 279,076	43,257 22,620	1,534,810 803,063
2910	Ontario, South-Sud Ontario, West-Ouest	9,178 8,262	186,188 157,000				361,159	33,123	1,069,783
2(8)	Oxford, North-Nord	-,- /-						1	100
101	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	169 61	3,369 935	27,149 26,336		8,812 6,955	281,291 176,444	54,521 30,878	2,269,994 1,065,155
110	Ped	7,878	150,502	20,380		18,785	556,859	23,824	861,025
104	Perth, North-Nord	394	7,406	18,109	419,622	7,515	263,113	50,513	2,223,046
	Perila Sault S. L Periramada East — Est	9,835					376,145 140,949	38,783 36,750	1,657,581 $1,114,246$
	Peterrannigh, West	3,000	167,500	8,582	100,100	0,009	110,010	00,100	
	Ouest		114,747	4,295				15,814	498,085
100	Prince Edward	7,034 9,165	114,464 114,689	5,428		3,621 14,918	92,638 $260,733$	49,506 19,023	1,469,113 $398,126$
110	Renfrew, North-Nord	21,256					23,693	35,997	1,047,211
111	Renfrew, South-Sud	17,670	317,587	62	1,001	527	12,627	24,438	632,331
11_	H III	6,566	105,900	28	489	4,021	97,287	63,981	1,834,765
		1							

Tableau xx. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

	R	ye	Corn	in ear	Bue	kwheat	1	Pease	Bea	ıns	Mixe	ed grains	
	Se	igle	Blé d'ir	de en épi	Sa	rasin		Pois	Fèr	7es	Grain	mêlés	No.
	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	j
	188 9,023 548 138 218 8,320 5,608 2,614 505 375 577 693 2 317 492 36	2,964 149,764 6,554 1,355 2,595 103,332 67,465 36,282 5,767 7,941 7,304 4,049 6,899 414	123 42 496 2,297 2,479 445 1,022 15,870 20,448 36,163 40,829 480 689 2,486 62 50	$\begin{array}{c} 2,473 \\ 21,403 \\ 123,685 \\ 125,639 \\ 21,777 \\ 58,266 \\ 1,354,982 \\ 1,766,844 \\ 2,944,957 \end{array}$	200 426 2,074 2,082 1,573 1,500 958 1,617 699 286 500 217 1,254 1,635 418	31,601 40,369 30,302 16,994 10,322 22,462 12,366 3,480 5,960 -1,931 21,993 31,314 11,252	1,967 1,896 598 1,656 3,022 2,139	482,933 260,475 34,744 7,688 6,207 279,753 231,958 36,244 33,462 23,061 38,120 23,061 31,761 2,560 372,419 319,658	2 24 35 50 100 127 300	36 356 435 902 1,832 2,215 5,969 352,835 1,819 4,319 265 315 299 291	277 385 3,620 2,473 10,867 2,236 1,744 1,803 2,006 378 339 842 1,308 1,669 1,424	6,998 10,970 103,505 60,290 303,692 49,207 49,883 60,485 65,874 12,386 8,162 17,833 31,680 42,725 38,405	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
	205 <b>3,7</b> 69 853	2,630 59,256 14,181	4,667 538	1,665 330,858 32,475	258 976 71		17,931	310,736 162,984 186,478	3 61 17	150 71 1,007 262	1,096 1,070 888 655	27,234 30,402 24,342 18,048	66
	7 4,116 4,717 2,628 47 133 195 126	240 50,640 59,789 33,330 815 2,400 3,522 3,202	3,320 1,122 1,044 21 282 323 39,505	895 121,051 54,768 44,889 671 14,928 14,223 3,439,428	717 1,645 505 22 24 128 432	6,561 19,625 3,592 409 524	3,141 7,456 1,674 11,017 8,730 11,819 1,463	45,592 118,637 25,033 235,990 196,316 225,666 23,242	51 63 47 1 4	715 646 371 5 77 135 278,333	955 1,023 154 784 958 564 1,221	18,784 19,174 2,647 24,074 33,750 18,683 37,166	69 70 71 72 73 74 75 76
	84 259 569 592	1,403 5,094 6,286 7,664	7,585 7,001 651 791	506,088 490,601 29,334 31,115	31 66 2,247 2,944	597 1,012 32,064 53,700	3,793 1,347 5,651 2,973	65,956 24,050 96,981 53,127	250 59 55 16	4,347 945 1,055 237	\$35 442 3,877 1,422	24, 199 14, 644 97, 250 36, 996	77 78 79 80 81
	514 1,192 1,995 856	5,137 17,006 23,761 11,511	1,961 4,248 1,859 7,079	100,340 259,847 94,052 458,137	3,400 1,220 1,197 132	58,814 28,282 9,621 1,176	524 1,541 4,278 2,553	$\begin{array}{c} 9,070 \\ 26,891 \\ 52,101 \\ 34,026 \end{array}$	16 39 37 88	225 730 345 1,266	2,236 1,413 537 417	60,722 34,553 11,349 7,734	82 83 84 85
	166 48 199 200 356 87 5,579 5,839	2,714 $855$ $3,188$ $2,807$ $4,729$ $1,600$ $70,214$ $67,381$	5,428 1,233 6,747 9,339 127 53 13,881 11,966	400,810 72,122 504,247 689,042 3,901 1,080 1,015,471 845,369	53 48 126 327 90 59 2,981 3,762	879 626 2,029 5,200 1,173 1,143 44,133 55,450	3,562 4,780 1,922 2,536 4,270 3,986 2,298 4,557	75,335 87,461 38,842 42,464 74,059 75,038 39,145 74,742	9 45 296 1,036 8 12 320 144	202 837 4,700 15,057 79 147 5,227 2,137	1,487 800 1,679 869 914 1,386 1,434 1,469	57,553 27,595 59,078 25,143 20,223 31,286 51,003 45,427	86 87 88 89 90 91 92 93
	12,622	166,090	2,402	111,976	4,093	42,229	10,307	186,977	151	1,359	1,713	31,082	95
	6,568 1,508 1,612 5,263	70,354 24,559 24,561 68,052	1,€50 79 1,154 690	86,972 3,733 90,052 35,407	1,286 1,331 680 906	12,090 23,128 10,125 12,537	10,242 6,963 6,873	183,123 206,213 139,458 114,795	197 10 44 27	2,829 85 801 394	1,899 649 776 1,806	50,342	96 97 98 99
	217 2,832 1,925 7 5 3,285	3,582 $39,457$ $34,770$ $117$ $70$ $43,042$	3 1,380 10,233 256 17 241 180	90 77,652 705,712 16,387 982 10,658 6,731	182 199 60 19 67 1,347		1,853 5,048 12,177 8,680	127,743 32,552 97,747 310,401 201,505 300,398	15 141 11  2 11	1,795 200 6 47 135	510 1,741 460 668 1,047 547	16,490 1 57,646 1 12,453 1 26,461 1 40,409 1 11,349 1	102 103 104 105
1	781. 51! 1,596 2,554 2,323 561	11,243 650 114,894 28,268 30,148 5,717	26 2,484 8,953 105 190 1,309	636 115,241 360,804 4,199 7,990 44,485	293 905 2,851 706 462 1,782	4,071 11,098 16,134 9,100 7,668 26,104	10,023 $15,492$	151,350 29,536 137,668 280,665 216,663 32,717	1 62 129 33 33 68	25 1,160 2,088 644 709 1,231	108 2,478 538 882 1,944 5,982	1,645 1 73,904 1 6,881 1 18,295 1 47,174 1 175,811 1	108 109 110

TABLE XX Grain crops on Farms and Lots.

-		-						
	Simm	Without .	1 all	De el 22	14	crley	Oa	ts
	10-104	11.11.1	Districts	ail mine	(	120	Ave	ine
2 hearings				-		-	-	
	ake 11 h	$(a_{\bullet}-b_{\bullet \bullet})$	actes	har. har.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
					-			
11 Sin 1 I' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 5 17	17at \$14 \$25 4250	20,808	202,223 423,879	4,690			1,012,574
Holsins, Saith Soil,	6,255	118,144	33, 467	687,644	20,526	606,036	40,823	1,260,442
West-Ouest	× 11-201	169(01)	1,874	32,394	5,183	140,710	37,705	
Li V a. South—Sud	10.772		3,636 19,418					1,720,576
15 W. loo, South-Sud	5,4	415		514.938	8,137	240,576 20,082	25,124	928,979
Les Walliaged Les Walliages Continues Les Walliages North North	170 5,143	112,489	5,940	125,000	17,769	575,773	67,396	
Attack the state of the state o	4,911	107,515 16,992	6,538 12,552				83,512 39,743	3,321,464 1,485,457
ii Wanan Salam	4.704				12,485	336,551		1,197,642
Wentworth, South-Sud	1.562 9.628	21,656	25,406	462,262	4,559	121,468	27,221	863,952
1 York, North-Nord 1 York, West-Ouest	7.23	140,615		517,662	16,098	461,228	40,524	1,043,103 $1,295,737$
131 York, West-Ouest	10,084	212,723	14,490	309,054	12,551	368,562	19,951	740,336
Prince Edward Island,	42,318	738,679			4,563	105,625	164,472	4,561,097
	8,843				1,127	23,960		734,474
133 Prince, East-Est	7,125	132,102			1,037	26,048	35,678	1,108,621
134 Prince, West-Onest	10,149 10,429	169,416 184,908			1.366 579		37,717 39,185	995,378 1,049,227
West Object	5,759	112, 191			454	12,866	20,704	673,397
Quebec	139,344	1,961,576	482	6,627	104,135	2,535,597	1,350,031	33,536,677
137 Vizinte di di	1 9 1 4			107			21,902 24,045	635,656
138   139   .0 140   .00	1,844 3,156	40,217	14	109 236	2,643		46,148	891,210
141 Paddinstriles.	432 1,163		1		1,859 623		22,582 22,107	706,354 $443,640$
141   Berthier	1,605 3,124	25,678			1,467 1,816	38,513	24,928	589,859 466,031
1 A E Sympton	523	9,542	3	47	1,283	35,097	8,000	269,136
146 Chambly & Vercheres	1,416 2,724	39,066	30		1,835	41,276	45,010	1,197,360
147 145	5,746		6	. 82 70		17,367 59,440	14,657 26,894	237,363 740,796
149 ( ) at max S 2 as, v 150 ( ) at a.	12,258 684	158,044 12,737		190	2,970	65,020	37,220 13,232	886,227 407,244
151 Deux-Montagnes	2,192	36,152			1,720	43,995	25,259	615,080
152 Dorchester	1,041			85				· ·
154 ( <i>I</i>	4,249 1,818	57,460 21,310	59 	788	4,400 2,129			1,086,135 256,183
155 H - 156 H	3 9×4	99		44		49,733	7	112 451.533
157 Coulier Carrier	881	16,154	3	64	1,092	33,813	14,245	409,554
158 /	1,595 7,936	26,846 78,287	11 5	198 54	1,273	30,877 24,846	33,054 15,357	684,431 311,088
100 La ello	3,212 523	45,831 8,029	7	55 6		45,435 86,629	32,624 39,639	834,418 1,019,874
102 L.A. raption	1,027 983	19,880 28,494	13	265	2,288 1,998	68, 197	28,340	746,247
164 L	259	3,428		38	259	70,400 5,760	18,211 12,820	644,916 278,997
166 L. 1	3,484 2,194	37,657 26,398		21		13,621 15,685	13,979 27,055	262,858 557,825
167 Var ansare	28 2,350	837 33,880		• •	1,082	376 25,254	413 23,234	24,067 508,260
-	2,000	00,000	* * !	••	1,002	20,202	20,201	000,200

'TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

R	Lye	Corn	in ear	Buc	kwheat	Pe	ease	Be	ans	Mixe	d grains	1
Sei	igle	Blé d'iı	nde en épi	Sa	ırasin	P	ois	Fè	ves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	INO.
1,605 1,250 5,180	16,474	318 164 41	6,162	1,837	25,431	12,191 17,098 15,708		24 5 16	372 81 286	1,733 1,139 847	27,454 23,010	114 115 116
1,973 1,478 428 1,415 924 182 143 1,018	26,338 20,671 9,316 22,229 11,143 2,870 2,470 17,292	84 182 96 729 4,776 9 6 45	10,998 5,242 35,060 321,287 354 240	46 96	25,073	8,703 4,745 2,480 13,260 11,956	138,484 283,345 206,582 91,214 32,960 315,362 253,690 290,347	494 2	39 553 62 80 6,576 52 45 27	1,014 334 5,878 950	27,514 11,260 224,869 31,541 16,814 126,045 44,253	118 119 120 121 122 123 124 125
1,507 3,806 684 2,037 611	25,456 63,465 11,243 32,851 11,228	4,075 2,981 264 113 123	250,738 197,533 13,061 5,132 3,916	588 181 163 1,052 26	5,639 2,059 2,061 15,871 368	6,240 7,431 2,037 12,993 2,172	100,482 121,371 39,277 253,117 35,667	45 46 29 9 7	517 751 500 120 163	1,057 727 1,049 659 558	20,470 34,010	128 129 130
5	65	37	834	<b>2,</b> 993	49,689	148	2,245	33	496	6,788	227,146	
 2 2 1	32 23 10	1 20 10 4 2	21 513 181 58 61	91 1,375 1,064 253 210	1,383 27,397 12,826 4,062 4,021	15 11 105 8 9	309 156 1,327 236 217	$\begin{array}{c} 4 \\ 10 \\ 16 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	55 168 190 72 11	402 1,425 460 2,506 1,995	10,167 49,736 9,663 86,859 70,721	133 134 135
1	211,287	28,506	1,384,331	102,673	1,849,596	77,982	908,656	2,886	61,376	143,729	3,523,507	
11 16 35 1 243 · 781 82 7 223 41 7,216 14 1,743 29 52 48	83 305 333 111 3,220 5,635 1,582 204 1,921 619 71,912 280 22,377 725 628 437	427 723, 33 660, 3 593, 3 1,094 576, 318, 2 1,365, 5 46, 864, 2	13,885 32,937 620 24,733 83 35,561 77 81,030 43,758 9,300 47,482 134 2,262 21,702 53	662 2,079 2,234 2,951 1,658 2,527 2,169 310 1,921 3,406 2,561 2,233 2,001 2,289 1,451 1,105	13,794 32,476 44,408 72,763 35,168 44,409 54,327 6,369 29,680 56,843 49,523 39,712 42,073 57,504 22,764 27,826	301 690 618 1,036 253 2,952 213 67 2,894 2,607 2,468 3,159 3,864 88 990 128	4,080 7,296 5,785 12,212 2,356 31,204 3,327 717 35,647 22,123 36,846 42,085 1,106 11,592 1,218	25 50 98 24 4 38 10 78 70 54 3 45 8 41 46 4	509 1,403 1,240 622 102 644 230 1,645 1,897 828 53 708 100 1,077 1,061	963 4,651 494 885 154 2,772 104 794 - 4,948 5,843 1,806 8,158 4,5865 8,672 292	26,604 115,977 10,233 32,367 3,708 57,605 2,015 31,538 136,434 53,080 71,420 55,067 159,202 120,103 205,790 6,033	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151
23 395  89 7 7 54 1,586 37  1,034 14 115 540 123 19 33	369 3,684  1,368 321 6,231 17,479 441  7,440 1365 1,635 5,574 1,673 601 450	578 1,588 398 706 34 755 2,270 821 514 13 16 54 15 317	22,568 	3,428 162  1,290 1,212 1,790 242 2,044 7,480 1,551 1,550 1,550 1,550 2,260	50,899 4,564  22,277 19,000 23,669 4,235 28,934 142,728 24,404 44,393 7,928 2,490 26,865 161 37,208	577 495  493 1.563 3,833 738 3,026 2,617 2,765 1,129 188 426 433 2 2,151	5,198 4,537 7,350 19,056 42,382 8,103 36,975 21,826 32,909 20,639 1,147 4,353 3,544 102 19,033	160 3  28 74 63 24 128 84 125 68 10 10 96 5 5 25	2,518 57 16 527 2,005 1,218 361 2,219 2,060 2,878 1,943 329 245 1,854 112 555	4,293 747 1,072 1,085 3,491 3,264 6,908 1,118 4,454 5,220 42 876 496 13 3,891	93,888 10,385 31,559 27,194 67,710 49,638 153,603 22,656 107,606 165,918 1,265 13,172 107,160 773 1 85,520	154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166

Table XX. Grain crops on Farms and Lots.

Districts		wheat	Fall Ble d'a	wheat stonne		rle <b>y</b>		oine
	acres.	bar, bar,	acres.	bu.—bo.	aeres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
ine Manual	1,005	14,806	2	38	1,483	32,805	19,381	427,000
Pri Massagna	602	9,174	15	244	3,004	68,367	19,766	475,174
Pl Montesto	790	14,354	1	19	1,103	28,956	18,703	437,665
12 Manimagny	1,527	21,502	4	54	760	14,992	13,127	315,210
M the pacy	1,251	19,094			220	5,332	15,428	342,516
194 M. Annal, Sie, Anna								
175 Montreal, St. Antoine							2	32
176 Montreal, St. Jacques								
177 Montreal, St. Laurent.								
178 Montreal, Ste. Marie.		::-1		21	4 664		::-1	
17 . Nimber	3,954	51,047	80	795	1,851	34,520	37,616	799,106
So Pentine	13,423	210,625	21	346	1,172		48,621	1,191,593
18t Perment	784	11,782	1	5	1,308	28,781	32,276	819,394
Ist Control	3	129			.,	015	30	1,285
ISOO LONG East Est	6	240			8	215	613	30,323
184 Quebec, West-Ouest	199	4,905		158	205	6,465	12.647	380,592
18'de and County Counter	1.185	19,739	8	64	1,692		19,400	471,190
186 Richelieu	918	14,660	5		2,310		19,735	492,976
187 Emmunal & Walter	14.277	182,164	29		3,998		34, 453	746,05
lss klimmiski	1,775	25,182	15		4,207	107,021	22,533	630,570
No Kincelle.	2,435	35,248	12	152	4,208		26,135	600,37
1 1 st Je an & Dierville	1,307	19,608	4	69	4.067	111,324	39,686	1,123,280
192 Stafford	894	15,175	4	52		65,411	19,032	444.88
1 to Sherbrenke.	114	2,113	4	65	475		3,795	127,427
194 Soulanges	1,503	22,977	4	107	1,196		23,604	559,470
Di Sintistrad	454	10,468	6	161	1,670		5,326	217,549
l'ai l'em scomata	6,320	71,645	5	75			22,712	429,024
197 Tempelemme	752	12,894			2,071	51,475	30,354	681,513
In Tree Renew & St.					1			,
Maurice,	1,270	17,061			840		23,039	561,399
Ite Vaninent	2,227	33,081	3	65			25,915	625,452
200 Wright	6,161	98,771	28				45,452	1,342,770
201 Yamaska	3,023	47,225	2	40	754	18,568	26,523	683,503
The Territories.	529,447	5,085,503	827	18,469	22,897	474,554	259,552	6,061,665
	40 40*	700 000	F40	14 000	10.00	905 901	11" 000	9 770 000
202 Allerta	42,435	780,655	518				117,230	3,770,995
203 Assiniboia, East-Est	348,857	2,653,299	90=	50			99,093 25,956	1,443,993
201 Assimilaria, West-Ouest		1,004,288	305		1,038		17,273	404,669 442,008
205 Sekatchev in	41,668	647,261			4,735	102,023	11,210	112,000

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

I	Куе	Corn	in ear	Buel	kwheat	F	'ease	Ве	ans	Mixed	grains
Se	igle	Blé d'in	nde en épi	Sa	rasin	]	Pois	Fè	ves	Grains	mêlés
acres.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.
6 58 30 173 237 	32 1,013 475 2,510 2,535 	3,077 700 12 5	220 192,713 30,729 223 249 	3,417 1,470 403 449	50,943 26,560 8,414 8,952	1,280 286	977 2,285 14,683 3,185 7,402	8 184 57 9 35	131 2,989 1,342 151 558	1,339 1,764 86 169	8,582 1 31,163 1 43,364 1 1,582 1 3,051 1 1 1
£9 458 5	721 4,749 55	526 458 86 1 6	24,796 16,201 2,101 100 599 	3,360 1,411 1,379 1 1	47,391 19,197 21,133 18 23 1,974	1,594 8,397 513	13,224 132,344 4,938 2 1,107	71 129 46 1	1,410 2,097 944 13 7	4,048 3,600 515	89,662 1 75,629 1 12,743 1 1 1 1 315 1
207 4 965 20 2 25	4,207, 55 14,791 677 40 437	740 105 2 1,576 706 1,732	42,292 4,431 76 86,945 26,376 103,048	3,851 3,578 349 1,532 2,155 4,602	70,974 71,811 6,576 23,002 29,115 87,544	683 110 4,275 1,104 1,384 1,857	11,824 2,047 47,577 12,749 18,103 21,025	80 40 8 85 43 48	2,136 1,115 152 2,346 1,456 1,773	3,165 2,350 4,538 4,746 6,425 1,568	85, 446 1 75, 474 1 80, 220 1 126, 061 1 153, 333 1 41, 696 1
1,560 14	17 61 42 90 17,526 81	779 39 335 232 9 168	39,791 1,958 12,636 17,728 231 4,964	845 326 1,684 674 2,019 1,973	16,687 7,175 21,413 17,919 38,365 33,423	400 43 1,706 41 1,370 1,053	3,442 606 11,861 555 13,183 13,213	58 17 3 88 3 23	1,253 328 152 1,887 128 430	1,339 267 1,186 2,232 3,371 3,250	31,015 1 9,699 1 27,811 1 107,211 1 55,900 1 78,909 1
74 155 58 14	1,018 1,570 718 193	395 1,007 580 304	13,728 30,746 35,540 19,153	3,203 1,015 1,032 2,783	47,929 11,011 19,453 45,789	1,400 1,758 3,446 1,542	12,921 14,811 58,017 15,629	57 22 152 57	917 405 3,439 1,222	3,165 1,590 4,703 5,207	70,924 1 37,178 1 115,103 2 136,213 2
2,339	30,132	25	1,400	19	300	115	1,497	2	53	484	5,847.
1,018 910 321 90	17,249 7,184 4,067 1,632	22 1 1 1	1,290 25 70 15	18 1 	264 20 16	67 34 13 1	922 370 169 36	1 1 	12 30 3 8	100 244 120 20	1,688 2 1,282 2 2,276 2 601.2

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

			_					
		Ha	ıy	Forage crops (summer feeding)	(winter	e crops teeding)	Pot	atoes
N+	Districts.	Fo	in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de for	ason urrage riture ver)	Pa	tates
		acres.	tons,	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	6,543,423	7,852,731	66,988	209,362	1,251,327	448,743	55,362,635
	British Columbia	102,752	170,187	543	665	3,256	8,207	955,946
1 2 3 4	P. ever I. N. a. Westminster. Val	1,562 24,657 11,792 2,293	1,625 49,577 21,800 4,318	47 114 225	154- 18 189	1,305 138 217	1,072 501	$   \begin{array}{r}     15,841 \\     238,528 \\     119,095 \\     52,329   \end{array} $
5	Yale & Cariboo.	62,448	92,867		304	1,596		530,153
6	Manitoba		477,859 53,763		42,604 15,985	53,191 19,708		1,920,794 342,780
8 9 10 11	L. stat Macdonald Marquette Provencher Selkirk	•••	71,836 58,997 75,998 78,110 138,775	204 541 27 2 76	6,723 9,083 7,936 251 2,551	7,140 12,524 9,697 575 3,457	2,552 2,649 2,310 2,106 3,655	264,208 373,168 308,382 207,092 414,784
12	New Brunswick	549,538	380 512,584		75 3,473	90 7,687		10,380 4,649,059
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Altert Charlotte	25, 267 90, 364 31, 709 22, 058 31, 703 65, 053 24, 451 8, 393 12, 627 60, 742 37, 840 75, 466 63, 865	27,425 79,806 25,198 18,387 21,900 61,401 26,881 9,830 13,94 52,143 33,478 80,503	10 25 112 90 17 208 20 	12 18 270 1,550 769 77 342 50 10 18 56	95 166 658 2,497 1,060 1,233 551 84 3 1477 87	1,159 3,444 1,387 7,207 5,410 2,696 2,784 1,101 698 3,390 2,685 2,685 5,347	156,313 397,328 139,672 624,335 719,800 326,431 345,385 138,025 76,151 346,841 185,984 832,766
	Nova Scotia	554,371	658,330	590	1,592	5,642	37,459	4,394,413
26 27 25 26 30 31 32 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Olegov Grand Sh Halitat Chyrk Co Citecteo. Halitat Chyrk Co Citecteo. Halitat Interness Kar. Lunenburg. P. tu Richtnond. Shell and & Queens. Vatura	20,250 55,312 64,802 18,816 13,159 26,432 39,635 40,837 49,749 34,981 44,960 10,218 14,876 17,946	38, 222 28, 373 70, 256 70, 556 22, 536 32, 83 45, 20 51, 66 58, 044 35, 92 52, 33 14, 57 17, 20	3 14 3 35 3 26 3 3 26 3 16 4 4 47 7 0 96 9 5 10 91 10	2 494 494 131 8 80 18  67 125 144 61 426	25i 199 3- 436 93: 1,200 11,689	3 2,030 5 2,748 2,226 8 2,878 4 1,848 1,120 5 1,399 2 3,818 6 6,018 3 2,177 9 2,720 1,028 1,538 5 1,538	211,134 266,327 313,073 436,833 436,833 45,110,963 1172,237 221,518 22,235,887 5,827 5,827 5,101,539 5,101,539 101,539 11,047 5,101,539 11,047

Tableau XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terres.

-			1					1		
	ield roots  — s racines		lax 		bacco — labac	Ho - Hou	-	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed —- Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
205,160	76,075,642	23,086	172,222	11,906	12,266,732	1,468	1,004,216	149,780	138,495	
1,980	635,988	1	4	61	61,830	262	299,717	466	150	
9 842 345 134	1,959 322,303 126,413 26,361		4	••	10 10 10	204 43: 15	243,800 41,700	14	10 4	3 4
650 978	158,952 232,243	14,404	81,898	61	61,800 6,365	15	14,202 650	334 282	136 15	
209 174 168 118 46 263	49,223 41,729 42,372 26,925 12,168 59,826	24 9,495 16 3 4,473 393	238 44,208 179 41 33,636				5 188 56 135 266	78 63 25	15	/*
7,119	2,070,486	57	283	2	587	116	31,775		720	)
276 803 741 513 455 936 250 57 262 610 199 1,053	86,021 290,539 232,607 56,266 86,598 285,926 55,856 48,793 163,696 43,492 359,214 351,592	18 26 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65 103 7 21 1 1 28		20 214 40  138 80 60 35	1 1000 15 	119 56 122 30,402 507 80 25 1  100 53 197 113	43 696 1 254 637 4 14 2  5 259 362	585 25 33 16  2  1	13 14 5 15 8 16 8 17 18 19 20 21 22
6,557	2,074,806	• •	58	• •	560	• •	4,571		7	
1,039 120 59 874 757 417 44 321 556 114 825 484 410 26 187 43 281	26,145, 9,530, 423,338, 300,623, 95,029, 6,558, 101,222, 178,221, 12,351,287,492, 116,575, 2,948, 34,391, 5,158,		6 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20 104 40 1 220  150		370 39 204 389 167 212 307 378 74 303 1,550 137	142 142 168  6 5 9 15		5 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42

TABLE XXI Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

								-
-						1		
				Longe		- 1		
				4 1 5 1 1 1 No.				
				SHILLIEF	Forms	e crops		
		Ha		techngi		feedings	Post	ators
		11.0		in a contract	( 40 111 ( 0 1	treeting 1	1 171	((11
					21			
				Morson		isson		
				de four-	ele to	Hillingfer		
		Ten	11	131431	1111111	rriture	Pat	ates
	11 - 11   11 - 1			(Lourri-		iver)		
				ture	( ) 10			
				d'eté)				
			1 - 111			tons.		
		.001000		neries.	acres.		actes.	bu. lio.
			tonnes.			tonnes.		
	40	2,606,316	2,852,465	49,221	117,329	939,311	176 170	20,042,258
	Ontario	2,000,010	21,000,000	7.7, 223	111,000	0017,011	110,110	20,042,200
			411 45 4 ~		0.045	45 500	4 051	402 202
1	Allergen	56,814	48,645			15,786	4,371	425,507
	A1	54,365	51,949	112	304	1,367	3,183	382,747
	DotPer II	27,369	39,889	601	773	4,734	2,317	277,404
		13,638	14,727			6,481	1,169	120,635
	Description Sul	20,327	20,573		2,176	24,122	1,225	
4.7	Deres We							145,828
1-	Danky He Frank East Fst	31,150	40,182			3,796	1,567	185,900
	long, Nerr-Nord	32,772	32,885			1,058	1,572	203,903
Eur	Bruce, West—Ouest	40,673	46, 472	337	423	3,631	1,382	183,034
2.5	Didde, Heat tracestimes.	18,604	18,157			2,353		
	Carpell	36,681	37,821			32,969		301,935
. 12	Carleton							
	commall & Sterment	39,442	49,487			48,088		224,074
118	Desiles	43,021	46,830			73,983		248,207
55	Durham, East-Est	19,018	18,143	260	562	3,759	1,696	188,932
	Durham, West-Ouest	22,593	22,778	634	1,266	8,601	1,577	177,841
		24,590	33,964					237,844
1114	L. 2lin best Est	37,732						
	Egn. West Opster		50,795					265,063
59	Essex, North-Nord	19,967	25,938					
1.51	1	20,152	27,510	507	659	3,021	2.245	240,075
	Franking	44,795	31,498	325	1,825	13,110	2,117	208,831
	11	45,192	52,693					250,350
400	Chargery.	25,847	24,852					
	Grenville, South-Sud							
64	Grey, East-Est	49,968	42,159					
65	Grey, North-Nord	45,719	42,013					
- 66	Grey, South-Sud	41,210	39,275	458	309	2,641	2,206	252,690
	Haldimand & Monck	49,173	41,043	3 192	936	6,112	1,480	172,319
		26,749	26,710	812	2,237			
1261	Hallon Cita	55	83		4	40		
03	Hamilton, City-Cité	05 50C	23,431			8,122		
1 10	Hastings, East Est	25,566						
71	Hastings, North-Nord	48,095	49,589	1,314				
72	Hastings, West-Ouest	11,059	12,298	544	891		842	
	Huron, East -Est	28,591	34,933	623	479		1,200	168,328
	H rone Sath-Sad	32,846	43,445					
	Harris W	34,405	39,699					
	Hann, West Opst		49,665					
1 1	Kent	32,146	10,000	016	104	2,000	1,010	217,773
1.1	Kingston, Cry Cite	04 000	45 50	0.00	1 000	E 000	1 1 101	150 000
75	Lambton, East-Est	31,666	45,530					
20	Lambton West-Ouest	21,782	31,23	3 190	1,231	7,876	1,655	197,467
60	Lanark, North-Nord	39,754	42,83	1 299	3,448	24,865	1,817	232,751
Cal.	Lataria South Sad.	33,188	33,30					
7.	To be a Comment of the Comment	00,100	50,500	113	0,010	DA, 103	1,002	201,101
	Legis & Grenville, North	10 1000	10 00	900	3,122	26,120	1 450	175 400
	Nord.	18,976						
85	Leeds, South-Sud	53,265						
	Lennin	36,361	29,95	4 690	947	4,572	1,971	168,999
	La ola & Ni gara	29,544						
	London, City—Cité		1				1	
		32,933			2,411	19,661		
-	Middleson Elect Est. 1 11)				: 1,711	9,001		
81	Middlesex, North-Nord	24,821	32,96	1 626				
89	Middlesex, South-Sud	27,744	42,95			13,279	2,647	331,465
Sid	Middlesex, West-Ouest		33,73		1,180		1,356	156,079
0	Muskoka & Parry Sound	55,387	56,213					
		30,592						274,540
	2 Name North North							
9.	Norfolk, North-Nord	25,970						
	4 N affolk, South Sud	28,496					1,743	201,066
54			32,66	7[-1,54]	1 802	5,367	2,798	260,300
\$1 (4)	North interland, East-Est.	21,791					29800	200,000
91	Northumberland, East—Est Northumberland, West-Ouest				657	5,078		194,740
91	Northumberland, East—Est 6 Northumberland, West–Ouest 7 Ontario, North Nord	19,046 33,832	17,04	9 513	657	5,078	2,090	194,740

Tableau XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

Other f	held roots	F	ax	То	ba <b>c</b> co	Но	pps _	Grass seed	Clover seed	
Autre	s racines	L	in	T	abac	Hou	blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
169,387	63,368,468	6,388	67,276	3,144	3,503,739	965	603,075	80,339	133,744	
338 890		3 5	181	2	66	18 	12,112 297	710 301	79 51	43 44
853 983	346,643	186	1,490	15			24		3,860	
217 4,704	93,883	1 99	16	1	295 138	9	4,149	563	i57	47
2,246	735,473	31	310		110	2	129	357	40	49
2,002 2,415	931,679		111	• • •			37 60		4,381	51
1,390 184	69,986	3	82 34	5 5	300 2,863		15 38	739		52 53
336 2,436	710,754	6		5.	4,506 12	• •	208		4,538	55
4,034 507	1,179,175 257,378	11	178	1	12 10 741	$\cdot \cdot_2$	47 195	549 583	4,742 1,551	56 57
677 286	370,289 95,038	4		$\frac{21}{206}$	31,605			891 937	1,342	58
198 313	86,357	11 1	99 22	2,572	2,804,432				4,199	
231	92,791 74,386	1	20	19	13,070	1	183	595	15	62
180 3,963	1,503,161	49 33	528 528		151	118	77,083 120	6,549	7.128	
3,437 $4,126$	1,436,582	68	590	1	100 208		139 43	255	421	66
324 2,502	931,975	$\frac{6}{7}$	78 64	1	307 10	64	65 29,692			
11 464	8,407 $153,177$	6	46	 2 1	1,502	66	52,029	324	236	69 70
$1,192 \\ 297$		14 4	109	1	165	3	1,230	490 190	498	71
4,530 3,006	1.617.682	186 1,062	1,754		19 157		29 32	274	278	73
2,776 395	918,141	9 61		i71	204,172		6	495	418	75
833	43 <b>2</b> ,725	401			194		65			77
513 1,449	257,074 655,038	19 24	189 264	* *	600 138	• •	36 198	650	669	79 80
529	190,218	15	216	* *	100	15	10,026	426		81
237 653	$\begin{array}{c} 116,305 \\ 269,792 \end{array}$	13 4	177 59	• •	1,000	4	2,186 3,344			82 83
155	46,996	8	95	* *	45	14	7,103	1.147	121	84
372	130,901 150	200	12			* * * *	000	3,275		85 86
2,073 1,313	1,053,548 $527,192$	320 1,260	3,381 13,707		55		.607	239 967	281 3,036	88
1,287 670	$703,428 \\ 316,442$	38 108	386 1,064	3	1,520 $2,080$		18 55	245 427	412 278	90
1,049 281	257,502 $62,385$	6 3	69 22	$\frac{2}{7}$	1,238 3,319	• •	288 256	662 188	12	
1,689 600	749,758 223,347	6 9	73 107	1	60 997		68 104	2,122 4,293	1,117 5,545	93
2,308 $2,531$	807,620 680,561	5	59 14		291	66	38,601 37	685 127	1,911 724	95
4,706	1,512,450	17	221	••	•••	• •	58	654	9,927	
										7

TABLE XXL Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

	A F							
		11.0	v	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	Pot	atoes
N	Districts.	Foi		Moisson de four- rage (nourri- ture d'éte)	de foi (noui	isson orriture ver)	Pa	tates
		actrs.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
98	Ontario, South-Sud	18,971]	20,875	451	1,314	13,675	1,276	159,301
111	() // ()	18,174	17,957 16	748	1,266	11,615	2,804	280,985 2,012
101	Oxford, North -Nord	34,039	58,833	1,297	2.157	21,128	1,813	236,349
102	Oxford, South—Sud	30,161	39,970	1,419	3,502 1,195	26,879 9,088	2,405 2,114	274,598 222,089
1114	Perili, North New L	17,195 30,867	15,802 40,688	789 1,002	938	9,003	1,431	232,029
105	Partly Sathers II	32,058	45,608	562	2,074	20,518	1,402	225,178
1117	Prough, East—Est	34,849 12,201	34,768 12,540	627 238	329 301	2,277: 2,471	2.530 1,110	278,378 127,038
1118	laris nit	55,822	59,647	226	1,004	7,387	2,557	288,708
110	For a Filward	27,814 43,730	23,521 45,357	839 157	1,650 674	6,106 6,219	2,226 2,292	174,606 294,502
111	Renfigers of H-Stale	39,561	37,050	196	837	5,858	2,376	314,203
112	Missalla Sim +, E st - Est	63,761 38,443	66,529 42,704	866 268	3,571 419	27,746 3,333	5,980 3,180	$\frac{616,141}{342,078}$
314	-m. North North	25,040	24,652	319	709	4,465	2,093	243,347
116	The state of the s	20,006	22,428	426	499	3,384	2,435	317,177
117	Totali, East Est							
	Victoria, North-Nord	29,912	26,854	128	209	1,887	1,786	203,663
12	Variable Suite	26,117	25,898	204	556	5,761	1,921	266,647
	Waterloo, North-Nord	20,643 17,957	27,706 22,279	356 453		9,908 13,775	1,833 1,634	202,128 158,405
127	Welland	31,848	21,510	171	605	2,136	1,420	121,319
124	Wallington, Centro	43.846 46,217	48,546 50,174		350 212	4,147 1,810	2,361 2,045	335,730 290,713
115	Wellington, South Soil Wentworth, N. & Brant, N.	27,337	31,915	4,541	854	8,534	2,836	349,096
127	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South-Sud	32,626 37,536	38,648 34,413			17,892 18,396	3,254 $2,949$	321,197 293,687
1	Your Est	18,285	19,368	924	1,216	11.646	3,096	316,614
131	York West-Ouest	21,834 13,498	25,294 13,395			7,345 9,949	2,421 3,734	304,222 3 <b>7</b> 1,719
	Prince Edward Island.		168,326		· ·	3,737		4,986,633
102	Kaus.	37,024	33,833			713		1,283,712
133	Prince, East—Est	36,904 31,006	35,484			879 343		922,706
130	Onors Est Est	46,269	24,482 45,255			1,438		789,693 1,304,227
136	Queens, West-Ouest	30,793	29,272	117	50	364	4,515	686,295
	Quebec	2,548,450	2,581,823	11,854	27,886	200,827	127,205	17,135,739
1	Argentes	34,354	39,127			7,263		248,489
139	Beauce	53,745 135,998	48,136 $103,902$			3,573 132		164,496 $310,200$
1 40	I's a chartenes	25,723	26,803	207	1,011	9,332	1,409	220,380
140	Herring	49,435	38,317 49,47:			143 490		342,280 $217,173$
] ;	to be eliture	20,336	27,760	482	636	1,643	4,039	729,790
144	Chambly & Vercheres	56,862 88,129	67,608 82,260			6,738 $3,890$		159,402 191,667
14	Champlain	44,959	54,566	151	239	2,080	2,875	338,213
1.47	Chale as	15,107 38,486	19,213 39,333			235 29,972		301,640 172,086
	Only Alim & Sagrenay	46,632	48,273					
				j		,		

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

				)						
	ield roots — s racines	-	lax – in		bacco — 'abac		ops — ublon	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	No
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
4,888. 5,5666 28 5,3677 3,713 1,287 2,928 4,727 1,9411 205 302 274 334 1,305 2,675 2,416 3,135 2,294 4,272 3,156 3,630 146 7,720 5,681 6,620 6,856 6,856 6,856 6,856 6,856 6,856 6,858 6,858 6,858 6,858 6,858 6,858 8,905	1,458,679 1,511,553 3,515 2,566,281 1,574,292 480,118 1,241,359 2,171,253 707,045 377,746 76,551 97,905 84,080 136,839 492,668 980,697 829,228 1,304,013 804,631 1,707,984 1,210,227 1,330,965 51,209 3,322,840 2,241,509 2,281,977 2,748,457 820,104 1,411,114 1,197,242 494,302 3,932,591	43 10 295 412 299 412 6 6 4 4 5 5 1 30 8 8 13 10 0 24 28 6 13 8 34 5 15 2 8 11 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	116		12 20  35 13 14,6799 53,603 2,617 40 10  5 50 69 271 50 130  3 2,000  3 30,994	1	33 42,810 216,801 5 164 6,051 193 184 79   10 56,013 30,010 2 162 8 626 37 13 17 5577	486 293 417 913 334 104 1,576 526 75 133 264 357 390	561 797 793 210 292 2  60 895 4,412 12,152  671 8,871 27	99 100 101 102 103 106 107 106 107 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 123 124 125 128 129 130
1,221 2,387 885 2,533 1,879	478,439 1,049,154 337,697 1,189,939 877,362	3 5 14 3 3	23 42 157 29 30		38 780 76 30,100	1 	228 417 586 189 5	636 2,572 2,636 1,322 1,196		133
9,029	3,526,187	1,881	19,309	8,661	7,655,975	116	62,930	55,622	2,402	
157 114 76 128 53 109 527 206 85 286 20 112 107	48,720 22,064 27,638 47,828 13,330 47,643 124,385 92,335 32,241 51,805 6,151 45,018 38,697	8 36 133 4 51 32 32 1 66 61 59 5	47 599 1,172 47 429 348 176 3 822 568 470 72 814	12 50 100 68 9 264  5 97 87 88 24 25	4,944 34,934 47,124 43,793 4,760 270,946 50 3,409 74,926 34,173 31,284 18,873 15,949	    	168 329 616 135 56 33 1,360 11 705 269 43 419 226	170 1,361 1,832 1,441 406 1,276 923 23 4,780 863 92 958 395	38 29 104 17 5 296 87	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

						-	-
	Ha	У	Forage ctops (summer teeding)	Forag	e crops (eeding)	Pot	itous
No. 10 sept 18.	Foi	in	Moisson de four- rage (nourri- ture	de for (nour	son irrage riture ver)	Pat	uters
			d'été)				
	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu, bo,
		-					
По Сопиции	82,614	94,700		1,174	6,644 2,895	2,124 2,790	238,387 434,592
161 Den Miningnes	36,089 75,759	41,930 54,774	238	355 11	35	1,780	219,828
175 Dr. : musel & Arthalaska	116,557	99,834	448	1,160	5,181	4,012	437,158
III   Master	26,078 19	29,093 40		388	671	3,944	510,118 1,234
The Harting Land	31,795	41,677	112	2,524	29,660	1,387	179,638
117 Janua Cartier.	13,964 42,940	21,920 $41,576$		428 131	4,210 1,047	3,578 1,795	618,231 213,168
Ps Jolletto	29,241	34,009		96	317	2,491	375,276
16 Labelle	55,052	52,722		363	2,097	3,460	351,67
101 Lapranie & Napierville	66,542 30,578	58,088 39,013		998	3,969 936	2,275 2,578	235,903 395,93
The Land	23,098	34,216	516	214	2,016	6,515	1,141,55
104 10	30,542	30,890			168 262	1,564 2,694	251,33 327,93
100 Litslet	22,551 57,457	21,157 53,414	58 198	110 44	217	2,034	316,98
107 Mas survey	714	1,173	2	44	920	410	77,46
168 M. shininge	30,652 71,507	40,044 66,239	198 51	437	1,466 150		126,83 242,34
100 Meganto	MO 0 44	72,016			9,695		194,27
171 W :: 31m	28,776	27,131		100	1,361	1,412	191,84
173 Montmorency		25,749 $20,467$			184 61	1,710 1,474	225,41 $236,25$
174 Montreal, Se. Anne							
175 Montreal, St. Antoine			1	10	40		26
176 Montreal, St. Jacques 177 Montreal, St. Laurent	1.				• •	!	
178 Montreal, Ste. Marie						1	200 40
180 Pontiac							269, 48 391, 08
181 Portneuf	52,666	57,488			251		347,58
182 Quebec, Centre	296	420		2		20	4,47
1- Onl East - Est	2,502	4,228			4	213	42.23
185 Quebec, County—Comté	. 30,074			68			401,43
186 Richelieu 187 Richmond & Wolfe						1,224 2,801	171,39 282,69
188 Rimoreshi	48,762					5,323	862,26
180 R Tylle	54,992						141,74
101 st June v Herville					1,386 7,310		132,69 175,19
100 Shefford	69,993						
194 Soulanges	18,570 17,127			0.00	0 100		67,94 85,98
195 Stanstead	52,815	65,27		827	10,441	1,282	155, 1-
196 Temiscouata	48,814	47,799	82 0 249				564,71 508,51
198 Trois-Rivières & St. Maurice	27,893	33,013	2 112	2 172	998	1.294	146,59
199 Vaudreuil	. 17,722	17,24					132,0
201 You as a	58,017 29,402						
The Territories		431,15					
		177,67					
202 Allerta							
203 Assiniboia, East—Est.,	1	155,07 45,50	1,358	3,730 2, 734			

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

	field roots  — s racines	FI L	ax  in		pacco — bac	Hops — Houblon		Grass seed Clover seed Graine Graine d'herbe de treff		No.
										1
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
539 232 46 198 429  155 158	276,068 104,710 8,823 72,813 83,540 69,924 93,293	\$ 50 78 2 	141 401 615 19  19 35	332 17 98  15 210	4,589 211,609 6,596 57,152  8,894 142,122	10  1   	275 179 881 180 31,217 418	756 1,985 17 153 104	12	150 151 152 153 154 155 156 157
128 59 276 95 145 79 60 55 45	59, 208 16, 938 60, 198 30, 669 62, 443 47, 690 21, 032 15, 833 14, 391 333	40 74 9 15 54 5 20 51 45	657 114	18 117 26	1,177,556 9,668 50,210 23,242 1,517,805 170,543 4,398 7,953 25,952 60,900	3	410 27 1,232 76 77 17 86 372 206	424 870	60 15 5 18 40	158 159 160 161 162 163 164 165 166 167
45 66 225 96 41 51	19,147 16,340 87,977 45,526 9,524 24,468	45 24 1 28 29 36	453 166 14 631 325 383	33 1 25 2,890 21 19	28,595 6,225 17,899 2,737,081 7,844 18,433		268 265 141 170 200 86	2,012 254 454 1,851 180 181	50 5 1 83 12 31	168 169 170 171 172 173 174 175
104 247 327 14 24	800 46,578 71,974 116,635 4,759 26,991	52 49 73	614 664 697	99 6 165 1	69,418 4,895 130,960 150	1	646 455 83	2,589 336 382	188, 17, 6	177 178 179 180 181 182 183 184
605 95 279 56 154 99 116 110 151	213,399 43,593 109,425 13,343 90,626 39,739 64,742 48,237 65,032	5 26 11 121 58 65 26 8	45 335 91 928 779 809 319 83	5 30 14 8 215 42 41 14 2	4,232 21,622 9,692 5,049 209,628 40,971 40,403 16,727 982	6	10 307 5,096 599 535 427 323 252 46	31 1,695 334 1,149 1,960 2,070 2,966 407 28	91 39  15  67 170 313  6 16	185 186 187 188 189 190 191 192 193
29 356 32 182 105 32 679 31	16,684 186,897 9,645 97,137 70,276 11,393 326,387 13,152	12  75 21 19 5 15 41	144 10 592 330 193 90 143 495	24 2 3 77 40 51 53 42	16,487 1,744 3,437 47,789 31,381 33,773 37,801 48,003	······································	199 780 195 110 496 474 1,278 1,241	1,197 63 617 943 668 2,734 327 2,089	33 3 : 6 :	195 196 197 198
1,205 569 444 108 84	234,878 123,801 77,107 16,287 17,683	327 99 123 6 99	3,113 683 1,134 68 1,228	11 9 2 ::	6,682 5,533 1,017 82 50	·· .	73 65 7 1	1,785 219 1,174 57 335		202 203 204 205

TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

_							
		Horses Syears and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
Vii	Patricis.	Chevaux 3	an dessons	Vaches à lait	Autres bêtes à	Moutons	Cochons
		de sette	de 3 aus No.	No.	Cornes No.	No.	No.
	CANADA	1,304,910	272,583	2,408,677	3,167,774	2,510,239	2,353,828
	British (olumbia	29,889	7,436	24,535	100,467	33,350	41,419
1	Durad	1,316 4,551		672 9,086	851 11,331	2,127 9,793	715 18,806
	Vac Water ster	2,466		5,276	6,410	12,921	6,051
	V		116	2,050	1,133	1,724	1,588
i	Yale & Curibar	20,065	6,017	7,451	80,742	6,785	14,259
	Manitoba	138,468	25,399	141,481	208,405	29,464	126,459
G	Brandon	34,148				3,305	27,275
	Macdonald	\$1,311 25,755	6,208 4,256		32,935 39,084		32,941 $26,880$
	Markette	19,246			44,416	3,773	15,154
16	Puse in ter	12,371			20,663		13,022
11	Selkirk				38,180 1,226		10,922 $265$
	New Brunswick		7,737	111,084	116,112	182,524	51,763
1	VIII 11	2,280	280	4,319	7,405	8,302	1,311
14	to a betata	6,709	1,429	11,684	11,645	23,103	5,769
10	A shifting				3,980 6,933		2,259
211	Gloucester				10,565		7,340 3,997
: <	Kings	5,342	680	16,014	12,352	18,744	4,123
19	North collectioned	3,526					
11	Heart and the Cover Cover et co	1,458 $2,614$					
	Similar) & Quens.	4,162	549	11,064	11,026	14,322	4,748
200	Victoria.	4,795					4,784 6,883
11	WestmarkedYik						5,542
	Nova Scotla	. 55,530	6,978	138,817	177,357	285,244	45,405
20.	Anne-dis						
27	Antiz hish	. 2,824 3,851					
- 101	I Vicheston	5,600				20,586	4,200
30	D Z	6,443	800	11,236	17,684	22,133	3,422
31	to a stantistick	. 1,323 1,754			6,517 5,868		
23		4,10	259	7,819	8,429	11,003	2,472
. 1	Hauts	3,83				12,965	2,668
36	K			,			3,109 5,894
37	Latenburgham	1,590	0 13	6,44	13,169	14,385	5,120
	1 10N	5,893 1.513					
40							
41	V to 1 1	. 1,75	9 27	6,198	5,665	2   16,273	1,377
4.	Yarmouth						
	Ontario	1		1			
43							
4		9,82					45,242
41	Bront South Sud.	4,06	1 73	6   4,07	4 6,35	9   4,102	8,910
41		3,32				7 5,29: 9 18,510	
_	1	0,01	2,01	20,10	1	1	1
_							

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

-			1		1						_
	~		Hens and	Other	Hives of	Pure-b	ored anim	als—An	maux de	race-	
Turkeys	Geese —	Ducks	chickens	fowls	bees —	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres	Essaims d'abeil-	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	Vo-	
NO	NO.	NO	•		les	vaux NO.	cornes NO.	tons	No.	lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NU.	NO.	NO.			NO.	
584,569	395,997	290,755	16,562,084	89,253	189,986	10,756	76,501	45,317	40,829	236,505	
2,790	3,786	9,551	346,357	895	2,384	439	1,978	550	1,058	14,680	
142	88	471	28,048	50	178	16	4	4	2	583	1
925 181	1,531 1,311	4,091 2,162	93,242 83,407	135 247	1,588 214	75 79	474 257	134 136	401 140	5,392 3,239	2 3
248 1,294	$\begin{array}{c} 254 \\ 602 \end{array}$	1,188 1,639	48,517 93,143	92 371	193 211	45 224	129 1,114	148 128	45 470	1,364 4,102	4 5
28,450	10,297	24,381	1,098,920	5,828	735	887	7,857	1,314	4,822	19,598	9
8,975	1,443	5,970	236,983	1,193	24	277	2,661	315,	1,090	4,952	6
6,555 4,498	3,405 $1,342$	7,222 3,944	273,806 207,298	1,258 592	200 219	143 210	1,744 1,163	551 137	1,282 1,291	3,680 4,459	7
2,984	1,343	3,441	150,398	998	37	116	1,341	124	697	2,445	8
2,266 3,017	1,515 1,165	1,813 1,736	109,883 104,239	905 765	180 75	34 75	267 665	93 94	89 368	762 2,352	10 11
155	84	255	16,313	117		32	16	• •	5	948	12
30,532	<b>21,1</b> 92	11,963	648,893	1,551	3,290	268	1,965	618	914	9,341	
1,212 3,920	735 $2,204$	991 1,492	25,031 $67,175$	42 90	116 813	7 19	88 252	17 120	14 134	795 785	13 14
636 420	584 2,910	412 538	48,387 40,012	33 355	437	37 35	75 116	13 78	$\frac{24}{162}$	385 346	15 16
1,721	1,708	1,298	62,810	376	3	9	72	39	63	327	17
4,682 700	1,743 542	1,218 278	67,815 38,179	77 17	286 8	25 5	468 61	109	186 19	3,010 324	18 19
73 177	403 420	132 444	12,056 $26,417$	25 49	io	15 14	13 134	7 15	5 5	15 1,077	20 21
5,250 715	2,065 1,398	647 481	63,215 40,325	115 65	383 102	9 8	190	39	84 37	711	22
5,809	5,147	3,476	87,509	207	188	28	247	46 91	113	489 584	$\frac{23}{24}$
5,217 23,564	1,333 22,189	556 12,801	69,962 738,125	1,466	944	57 333	169 2,022	37 1,044	68 524	5,711	25
		392	40,293	40	120		122		15		0.0
1,527 223	436 822	156	32,118	13		14	33	35 7	4	284 30	26 27 28
181 7,666	630 3,726	443 878	41,084 60,675	25 161	13	14 43	88 275	62 99	27 70	117 541	28 29
2,929 318	3,473	1,796 429	64,990 $32,014$	78 23	58 37	91	329 28	62	132	777 323	30 31
81 1,284	1,046	369	26,975	46	36	28	2	1	2	26	32
2,248	1,865 2,431	1,051 $1,152$	68,102 40,583	114 93	262	14	34 167	1 119	13 15	441 248	33 34
678 1,664	1,975 $1,617$	178° 1,548	43,062 49,589	17 40	362	11 35	32 287	51 31	13 37	$\frac{72}{1,225}$	35 36
3,666	1,117 1,150	675 1,856	50,206 75,886	149 83	9 86	4 32	60 220	60 179	44 33	468 267	37 38
46	370	92	20,546	183		4	29	7	10	40	39
92 353	324 482	930 341	37,524 $23,130$	219 145	2	17 8	100 16	222 29	51 15	199 112	40
101	391	515	31,348	37	3	6	200	77	42	541	42
389,431	234,415	178,215	9,632,961	29,529	116,403	5,417	41,937	33,590	26,273	141,251	
7,554 $2,992$	3,513 2,751	1,919 1,831	$\frac{119,735}{114,011}$	293 425	2, <b>641</b> 660	$\frac{16}{27}$	191 409	$\frac{127}{160}$	252 181	636 1,332	43
8,628 1,393	3,370 631	5,159 952	195,118	851 291	1,593 401	81 33	450 187	245 1,115	505 439	2,887 1,384	45
2,497	1,798	874	48,856 54,815	71	1,833	18	389	65	186	1,355	46
3,365	3,512	3,331	101,400	410	1,082	35	859]	1,057	468	607	48

### TABLE VALL, Lave stock on Farms and Lots.

-							
		11/11/21 2	Horses		Other		
		21111	moder B	Mulch	horned		
		111-1-1-1	V 05.01 %	6,01/1 ~	cattle	Sheep	Swine
	10,000						
		Cheran 3		Vaches a	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-	au-dessous	lait	Insternat		
		dessus	de 3 ans		COTHES		
		NO.	NO.	No.	No.	NO.	NO.
	A-100						
60	ner Salle Salle	5,855	1,331	8,870	19,048	23,976	13,136
	Oline Wiss O. S.	6,837	2,302	13,363	26,360	24,188	17,649
	Cardada	6,765	1,700		15,866	14,971	24,488
-01		6,412	1,510		18,329	11,646	9,964
	Tall	6,312	1,377	25,703	10,645	5,742	11,527
	Table 17 S. themp	7,422			10,972		
	11 11 12 12 12 1	5,450			11,466	6,137	18,982
55	Durham, EastEst				14,097	10,171	10,765
	Trans. Was Open	5,758				12,685	15,792
(97	Latin Fast Tst	7,212	1,192		12,928 29,673	8,034	25,944
	1 am West Oast	10,998	2,412			19,691	37,224
30	Leave, North Staden	8,069	1,621	8,235	13,656	5,939	41,874
107	[ see s. See(   Su}],	9,354	1,776		20,152	10,699	66,994
61	In atoms	4, 569	898		7,837	5,484	7,726
112	Gorgany Gurallia, Sauta Sad.	7,528	2,140		14,512	10,045	11,610
().	Time allie, Stath Sad.	3,553		13,319	5,966		7,781
111	Heart Fast - Pag	9,963		16,854	31,289	33,525	28,412
190	ter v. South Sade	7,840		13,431	28,419	25,833	16,076
10	tiny, such sal	8,201	2,014	14,735	27,601	26,312	19,323
07	Hartmani & Monek		1,800	12,164	17,469	14,163	21,283
	Halling and and	7,361	1,235		16,480	11,565	17,922
69	Hamilton, City—Cité	1,727	43		32	10	144
211	Hastines, Las' - Estar a	5,804	987	15,851	12,549	7,052	12,801
71	Hastings, North Nord	7,709			19,643	18,634	18,536
1 -	H stras. West Orast	2,983	394	6,141	3,001	1,217	4,191
7.0	Hun a. East Est	6,396		11,162	26,050	16,688	
74	H · a. South-Sud	7,619			26,687	9,764	15,992
75	Huron, West-Ouest				23,719		20,336
70	Kingston, City-Cité	11,880			23,902 21	10,778 $20$	70,033
77	Kingston, City-Cite	699		266	26,382	11,311	37 19,591
7-	L - D - ta E est - Est.	8,314 5,869			17,205		
79	Lambton, West-Ouest	0,809		7,795		6,642 $17,366$	11,339
81	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	6,406 5,292	1,733		23,414 15,896	15,837	9,397 5,686
82	Landra, South Sud., Vond	3,650	1,336 705		6,905	7,073	7,425
83	Leeds, South—Sud	6,966			14,000	8,155	14,085
54		6,021	909		8,782	4,507	9,238
85	Line at & Niagara		995	7,455	8,148	5,472	15,092
86	London, City-Cité	1,021	36		14	0,412	41
67	Mindles x, East Est.	8,627	1,868		20,035	8,600	25,559
77	Middless, North Nord	7,123	2,105		21,549	10,036	14,167
F-14	M 2 hesex, South Sud	7,461	1,629		20,969		18,687
(80)	Middleson, West-Onest	6, 483	1,771		21,900	8,913	17,901
91	Masanlax Porry Sound	6,377	1,110	12,927	21,110		7,721
92			406		9,053	6,283	6,016
93	Norfolk, North-Nord	8,137	1,567	17,392	12,602	8,790	31,180
94	North lk. South - Sud.	8,584	1,955	12,582	14,481	13,693	27,933
(4)	North a stand East Est.	8.065		18,304	12,954	7,528	18,895
ţ,,	North monthial, West -Ouest.	5,167	1,012		10,233		10,732
97	Negtic interiland, West -Onest, Ontario, North-Nord	7,129	1,714	11,511	21,285	19,882	20,527
	Ontario, South - Sud	5,109			12,969	6,580	12,805
99	Ontario, West-Ouest	6,229	1,499	7,556	12,447	13,375	18,998
100	Ottawa, City—Cité	2,414	47	336	31		72
101	Oxford, North-Nord	9,272	2,216		26,063	6,509	25,641
102	Oxford, South-Sud	8,639	1,406		14,591	7,509	30,584
103	Peel	6,051	1,249	8,373	10,028	6,453	15,457
104	Perth, North-Nord	7,627	1,868	15,010	24,188	10,879	23,405
105	Perth, South-Sud	7,827	2,130	12,003	26,754	6,462	23,637
196	Peterborough, East-Est	7,503	1,468	17,057	21,589	14,941	15,124
107	Peterborough, West-Ouest		635	6,087	7,732	4,685	7,094
10-	Prescritt	7,038	1,775	22,241	14,464	8,543	9,809
100	Proper Edward	8,257	1,543	14,633	8,937	6,501	11,934
110	Rentrew, North-Nord	6,814	1,372	14,628	19,392	24,099	8,462
111	Renfrew, South—Sud	6,378	1,154	14,500	22,738	26,295	9,811
112	Russell	9,963	2,328	29,133	20,966	13,169	19,162

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys — Dindons	Geese Oies	Ducks ————————————————————————————————————	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
			poulets	volailles	les	Che- vaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	
3,695 3,459 9,817	3,164 3,326 10,279	1,933 2,787 4,514	$\begin{array}{c} 86,274 \\ 111,883 \\ 129,620 \end{array}$	210 307 255	975 1,622 1,131	21 46 23	281 486 274	194 463	146 347	414 933	
6,542 3,399	5,635 2,141	2,989 1,397	112,802 131,278	331 266	1,946 3,597	54 30	311 286	155 107 113	174 351 78	793 1,608 821	51 52 53
6,187 $2,506$	4,113 2,357	2,005 991	158,913 93,770		2,935 1,085	31 70	345 405	75 286	400 162)	1,833 1,067	54 55
3,287 3,890 7,868	2,433 1,200 2,724	844 1,126 2,926	104,536 123,863 186,159	225 856 454	1,497 $1,753$ $1,649$	111 87 89	538 540 958	977 319 680	372 252	1,908 2,176	56 57
5,429 8,577	3,110 4,422	3,162 4,561	135,845 188,365	882 793	1,402 1,828	142 88	274 370	140 189,	965 626 722	2,324 1,592 2,360	58 59 60
4,825 4,769	1,949 1,996	1,654 1,584	75,318 125,385	73 197	911 3,821	8° 23	116 550	106 144	86 238	1,674 1,168	
3,334 6,140	1,955 $5,739$ $2,830$	975 4,087	67,523 159,875	122 221 534	1,346 1,592	32 58	165' 657	37 348	76 312	580 793	63 64
4,005 $3,594$ $6,397$	3,692 1,894	2,375 2,378 2,215	$   \begin{array}{r}     120,519 \\     122,454 \\     120,747   \end{array} $	412 506	1,207 661 1,504	57 36 10	798 948 485	216 395 306	230 334 241	1,715 1,581 749	65 66 67
4,522	3,146 44	2,156 223	$102,591 \\ 13,565$	123 185	1,251 95	61. 21	1,225	751	303	2,415 464	68 69
5,039 $4,727$ $1,077$	3,219 3,680 481	2,319 1,887 975	$   \begin{array}{c}     109,846 \\     118,218 \\     41,090   \end{array} $	318 165 134	1,632 2,114	26 15 25	328 304	101 65	300 160	1,406 539	70 71
3,885 4,496	2,832 2,432	2,399 2,055	107,460 134,444	199 259	967 876 1,043	33 107	145 617 644	323 862	$\begin{bmatrix} 27 \\ 321 \\ 128 \end{bmatrix}$	899 662 1,468	72 73 74
5,520 5,617	3,849 4,015	$3,002 \\ 4,939$	$124,992 \\ 206,175$	143 1,026	$\frac{746}{2,058}$	42 181	415 598	472 262	$151 \\ 1,202$	808 3,259	75 76
9,038 $5,106$	22 2,686 1,204	3,289 2,437	5,848 $153,618$ $106,397$	40' 443 355	1,629 $1,073$	23 64 43	$   \begin{array}{r}     4 \\     567 \\     4071   \end{array} $	491 290	340 290	495 2,352	77 78 79
7,603 2,984	3,957 2,883	1,427 1,031	118,305 92,149	231 123	1,728 1,753	64 28	. 324	316, 137	380 166	1,906 2,312 735	80 81
5,425 4,992	2,307 1,893	1,829 1,824	66,303 98,573	47 123	2,147 $1,956$	30 32	$\frac{192}{418}$	$\begin{array}{c} 40 \\ 107 \end{array}$	118 180	$\frac{645}{664}$	82 83
3,021 3,333 9	1,295 1,314 10	1,508 2,178 36	82,357 111,429 4,769	71 391 25	1,146 827 15	12 <sup>1</sup> 96 25	211 343 2	295 359	198 348	$960 \\ 2,526 \\ 225$	84 85 86
11,340 7,678	2,075 3,066	2,533 2,582	158,905 137,397	403 438	1,429 1,763	45 91	$95\overline{2} \\ 688$	2,474 699	525 235	1,789 1,184	87 88
11,120 6,171	1,890 2,016	3,158 1,471	152,677 129,821	507 506	1,982 1,016	72 43	713 424	1,248 263	454 242	2,454. 2,313	89 90
2,678 976 4,711	2,163 $601$ $1,968$	769 342 1,473	86,686 $57,156$ $140,079$	161 237 1,218	277 29 2,172	58 12 37	$egin{array}{c} 223_1 \ 78. \ 467 \end{array}$	$\begin{array}{r} 220 \\ 52 \\ 486 \end{array}$	$206, \\ 55, \\ 431;$	569, 420 3,686	91 92 93
8,230 4,540	2,934 2,614	2,643 $2,461$	$\frac{146,078}{134,522}$	$1,071 \\ 424$	2,056 3,197	56 54	367 589	478 303	418 596	2,426 $1,311$	94 95
3,113 4,137 1,378	1,335 3,984 1,685	1,241 $1,609$ $1,194$	84,193 116,753 77,432	326 202 136	1,148 1,387	52 68	495	144 414 939	179 246	1,472 1,175	96 97
2,298	2,099	973 59	86,434 9,022	236 287	1,128 1,505 10	233 256 89	1,218 1,109	1,927	187 360	1,706 $2,194$ $1,244$	98 99 100
5,368 6,035	2,422 1,954	3,021 2,017	152,595 $140,640$	422 884	1,222 1,135	100° 63	$\frac{1,028}{766}$	342 1,057	389 883	1,455 $3,496$	$\frac{101}{102}$
7,325 3,123 4,325	3,539 $3,913$ $2,218$	4,226 $3,061$ $2,276$	111,408 136,503 144,137	235 199 209	859 708 704	106 65; 135	709 441 899	$   \begin{array}{r}     328 \\     138 \\     302   \end{array} $	452 335 579	1,705 $660$ $1,704$	
8,108 3,032	4,442 2,134	2,451 1,150	$123,350 \\ 51,003$	363 74	779 251	21 21	286 148	254 <sup>1</sup> 130 <sup>1</sup>	225 86		106
3,568 3,862	1,647 $1,625$	$\frac{779}{2,234}$	112,584 127,494	383 183	2,828 1,983	27 34	271 187	154 83	87 170	334 $1,545$	$\frac{108}{109}$
3,835 5,593 7,162	2,876 3,616 4,113	$   \begin{array}{c}     837 \\     1,459 \\     3,176   \end{array} $	94,801 91,317 158,443	219 229 537	693 1,155 4,884	23 25 59	207 247 483	79 109 373	162 197 155	701 694 1,308	111
.,	-,	,,,,,,	200, 210	301	1,007				100	1,000	A A del

TABLE XXII. Lave stock on Farms and Lots.

:							-
		Horses 3 years	Horses under 3	Mileh	Other		
		and over	years	cows	cattle	Sheep	Swine
1.	Districts.	Chevaux 3	Chevany	Vaches à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-		last	betes h		222,,,,,,
		dessus	de 3 ans		cornes		
		\o,	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
						*****	
11.5	Similar Las' Est.	8,484	1,989	13,935	22,250		18,204
114	Simmer, North Nord	7,613 8,672	1,918.	10,166 10,858	18,066		21,551
110	See a Sath Sales	6,012	2,089	23	19,410		27,620
117	Transfor East list	1,021	37	62	14	3	13
115	Victoria, North—Nord	1,586 5,556	31 1,461	110	19,444	19,526	11,360
110	Victoria, North-Nord	6,981	1,748	11,366	18,831	13,739	17,702
121	Virginia South—Soda	6,688	1,212	8,847	18,644	11,415	34,665
1117	Water Land Start Start	6,155 6,077	932 798	7,613 6,830	12,865 8,294	6,590 6,696	17,369 12,037
123	Wellington Centre	8.917	2,278	12,949	31,130	20,781	28,560
125	Wellington, North Nord.,	9,263	2,599	16,213	33,688	26,829	31,384
127	Wellington, South Sud Westworth, N. & Brant, N	7,009 9,491	1,289 1,619	8,954 14,119	19,938 21,268	17,567 11,059	20,155 27,979
124	Wentworth, South-Sud	8,935	1,402	11,203	12,328	8,766	16,964
1150	York, East - Fst	6,936	1,092	8,571	6,942	5,920	16,058
130 131	York, North—Nord York, West Ouest	8,383 6,434	2,039 891	9,377 $7,621$	15,597 5,375	17,451 3,677	25,716 11,119
7477	The Court of the C						11,110
	Prince Edward Island	26,905	6,826	56,437	56,342	125,546	48,007
132	Kings		1,210	12,359	11,138		11,008
133	Prince, East Est Films, West Opest	5,659 5,261	1,444° 1,240	11,539 9,113	11,934 11,194	22,539 $27,662$	8,214 6,546
1.	Queens, East - Est	6,469	1,657	14,854	13,310	31,418	13,281
1: ".	Queens, West Onest	4,133	1,275	8,572	8,766	16,362	8,958
	Quebec	272,712	47,961	767,825	598,044	654,503	404,163
1:.7	Argentenil	4,438	1,002	15,217	9,016	9,452	4,817
138	Boxes	4,385 8,091	985 1,014	14,542 32,088	9,738 $28,570$	7,285 44,798	6,430 8,911
140	Descharnois	3,720	1,044	9,744	7,477	3,194	4,272
141	Bellieft, 1880,		459	12,941	10,383	10,213	4,275
142	Berther Backenture	4,018 3,973	650 659	11,253 7,424	8,239 9,349	8,401 17,502	8,188 8,278
144	11 .1.1.	4,491	620	21,899	8,486	4,313	7,551
145	Chambly & Vercheres	6,524 5,786	1,547	10,823	8,224	8,158 17,765	8,551
147	Charles x	2,911	696 477.	16,930 7,398	11,745 $9,175$	17,765	10,374 5,429
11-	Characterists.	5,039	1,609	14,123	11,921	4,229	7,430
140	Um ostim & Saguenay. Compum	7,405 7,213	1,152 1,541	22,191 16,964	16,752 $25,532$	32,038 27,324	15,366
151	Deux-Montagnes	4,366	1,110	12,167	8,476	5,431	7,051 8,006
100	Dardester	4,007	560	18,011	12,895	15,740	6,297
154	Dramm and & Arthabaska	9,706 3,450	1,719 529	32,790 7,064	31,623 7,850	23,534 $15,122$	12,981 11,734
17.5	Horelaga	1,232	30	403	18	22	79
156	Huntingdon	4,902	1,509	18,811	12,083	5,240	7,653
158	Joliette	4,108 4,499	573 905	6,842 14,810	3,053 9,133	1,341 9,698	4,033 7,228
11101	Kati all white a construction	3,720	608	12,242	6,817	13,757	7,216
160	Laprante & Napierville	6,540 6,497	925	16,943 11,352	15,885 8,961	19,490	11,668
162	L. Assimplication	4,231	1,684 978	10,763	7,952	8,218 6,550	8,573 8,439
16,.,	Late Viet	4.312	679	8,753	4,718	1,704	6,502
164	Lévis L'Íslet	2,501 2,613	184 349	7,426 7,315	4,935 5,012	3,661 8,399	3,548 4,461
) tiel	1 . 1. 1. 3. To	3 0307	614	13,912	12,685	12,277	5,864
167	Mosts whether	2,264	63	1,658	201	106	355
165 165	Maskinengé Megantre	3,257 4,897	535 937	9,848 16,071	6,976 $20,202$	11,466 15,603	5,831 4,475
170	Missisquoi	5,602	1,018	20,324	10,795	5,260	9,508
		1		,		1	

Tableau XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Pure-	bred anim	nals—An	imaux de	race—	
Dindons	Oies	Canards		Autres volailles	Essaims d'abeil- les.	Horses Che-	Cattle Bêtes à	Sheep — Mou-	Swine	Poultry Vo-	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	vaux No.	cornes No.	tons No.	NO.	lailles No.	
5,754 3,7‡4 4,347 10 6	3,775 3,476 5,801 6	2,424 1,701 50 147	147,360 115,989 134,144 1,289 6,485	298 42 11	34	51 85 47 14 46	618 389 452	445 384 242 	319	1,605 1,351 950 63 228	114 115 116 117
1 3,666 4,581 2,755 1,175 3,837 4,299 5,268 2,260 2,895 6,408 1,859 3,901	2,962 3,859 2,587 1,065 1,370 4,724 5,917 2,609 2,291 1,647 1,313 4,529	1,984 2,831 1,260 2,763 2,805 3,617 1,321 1,985 2,195 1,754 1,694	130,437 96,691 130,072 115,448 95,574 123,608	226 196 228 310 399 304 310 289 537 646 216 268	566 1,480 443 559 940 540 1,303 376 1,022 1,379 778 2,109	21 28 54 137 44 31 65 52 69 40 167 241	1 228 523 699 541 224 1,098 684 1,527 783 646 672	262 473 155 565 210 406 331 1,494 616 765 420 691	264 330 103 278 392 259 734 939 315 308	689 604 2,984 1,847 2,493 3,186 2,293 1,226 2,234 3,112 2,979 6,235 1,419	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
2,374 15,509	1,731 36,826	2,598 13,436	103,658 515,399	384 620	683	145 166	423 1,106	235 973	230 933	7,041 5,744	131
2,304 4,393 2,534 4,159 2,119	7,380 8,080 9,626 6,912 4,828	2,271 2,315 2,135 4,305 2,410	104,847 85,845 82,691 156,652 85,364	40 114 253 208 5	2 70 14	22 31 14 49 50	119 169 98 381 339	123 21 52 723 54	165 37 398	838 1,523 398 2,389 596	134 135
80,769	62,679	28,080	3,066,304	45,811	65,986	2,294	11,578	6,060	4,765	31,944	-
3,000 365 329 2,093 36 935 204 731 4,219 4,571 1,033 455 2,784 216 916 1,016 1,105 81 1,630 5,729 3,574 1,668 1,180 24 1,25 1,180 921 3,285	600 1,051 328 1,533 150 1,127 3,293 575 1,439 140 4,145 3,172 5,754 1,545 2,944 4,1945 203 407 667 707 4,106 1,037 700 149 291 186 39 540 573 1,016	407 123 83 395 546 7900 632 1,209 634 442 375 375 463 375 471 9819 11,283 594 49 394 2,287 420 629 1322 266 432 133 535 957	55,270 52,904 74,348 55,743 24,294 48,669 38,215 86,683 76,666 71,265 59,934 59,211 32,362 103,689 49,345 3,876 72,692 51,950 44,548 28,121 82,960 72,645 57,368 64,434 33,396 620,070 43,353 33,766 49,840 69,929	79 1,858 342 855 569 773 153 187 2,996 635 635 637 767 767 767 180 303 340 923 185 162 62 64 413 717 5,514 1,765 1,942 394 345 313 6633 6633 661 3666 911	790 2,027 1,662 941 3,153 812 4,656 2,035 38 2,409  3 2,191 1,650 976 62 1,101 4,474 2,401 2,508 180 107 766 33 600 283 2,913	35 26 37 37 8 44 16 100 36 9 55 55 51 29 92 34 34 32 32 27 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	196 61 202 1411 141 48 389 29 29 258 187 263 111 484 504 669 347 85 831 231 231 141 317 399 304 275 115 15 177 665	175 24 136 113 3 238 38 121 68 119 65 65 145 102 497 751 120 172 300 54 123 138 164 70 6 6 7 7 411 2 92 92 70 206	75 9 47 59 26 120 51: 185 61 97 40 105 47: 258 175 100 92 28 94 155 64 95 284 49 217 123 134 22 92 455	321 38 465 801 39 308 34 488 780 229 29 514 20 103 361 114 49 514 2,049 514 2,049 514 2,049 514 2,049 514 2,049 515 626 626 63 64 64 65 66 66 66 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 151 151 152 153 154 155 166 161 162 163 164 165 166 167 168

TABLE XXII Lave stock on Farms and Lots.

		Hurses Lyars at Lyet	Horses sactor 3 years	Milch cows	Other leated cattle	Sheep	Swine
1	11		and some	Vactors a lait	Autres	Moutons	Cochons
		1			cornes		
	3	Nii	\.)	No.	No.	No.	No.
		3 254	646	8,923	5.765	6,254	4.50
	Stantonlin	2.485		7,656	4,822	4.816	3,4
72	All all and a second of the se	1.911	301	7,032	6.331	5,889	3,5
47	Wanted Str. Acces	1.474	1		1		
1	Manual St. Venne	1 11 1	17	116	14		
	Marina S. Janus	971	15	178			
	Mannata St. Laterat	titi1	26				
-	Mention, St. Marin	1.158	37	433	3	::.	_ :
711	` .	5,435			13,798		7,9
`	(I)	7.368			18,492		11,5
-	Protection	4.857	592		11,494		7,0
-	Quebec, Centre	1.445	7		125		
-	Was Duss				140	90	
- 1	Conty Conte.	3,512		2.07	4,113	2,900	
	Retaling	2,920			6.316		
_	Rodon and & Wolfe	7,683		24,055	24,762	22,828	8,3
	Kime	7,355			13,161		
	to typh	4,698			8,568		
41	State who	4,149			6,851		
[1]	-1 Jew Cleaville	5,933			10,543		
103	~ " nl	5,959			13,496		9,
	Sherbrooke	2,306			5,493 4,961		
	Salle 28				13,659		7.
95	Stanstead	5,204 5,154			8,964		
37	l'errebonne						
11-	Trois-Rivières & St. Maurice.	3,280					
	Vande al	3,066				4,723	4,
	Wealth	8,032	1,405	16,915			
	Y -:	3,800	731	12,312	9,127	7,477	8,0
	The Territories	132,942	43,520	102,735	489,004	153,152	73,9
112	\ \*r*\	63,828					
103	Assiniboia East-Est		8,724				
114	Assimil in West -O rest						
11	San Carlo William	10,028	2,369	12,484	28,547	5,240	5,2

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and	Other fowls	Hives of bees	Pure-b	ored anim	nals—Ani	maux de	race—	
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
	0.00		poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à	Mou-	Cochons		
No.	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.	tons No.	No.	les No.	
964	409		35,179	857	858	44	190	70	58	310	
75 214	467 405	39 291	16,612 29,703	182 619	37 71	5 26	43 127	23 23	18 19	121 192	17
		11	1,506	7		3	2			11	17
		58 5	1,069 1,582	237 248	32	42 15	14	• •		56 130	17
3		3	898	12		56				3	17
$\begin{array}{c} 2 \\ 225 \end{array}$	800	28 261	4,186 65,813	617 1,053	2,460	18 63	1 187		29	403 549	
3,472	2,264	866	101,631	602	829	24	108	99	320	480	18
712	84 20	352 19	59,883 2,568	580 215	594	38 20	151 15	127	42	954 333	18
5	17	37	7,855	149	35	13	62		28	347	18
1.001	$\frac{4}{152}$	348	552 46,654	571	516	39	6 110	25	49	51 1,304	18
408	443	453	35,771	875	1,545	62	168	107	104	1,013	18
439 318	1,024 1,169	546 199	73,553 64,090	354 787	1,109	100 101	511 214	399 217	195 78	926	18 18
3,310	2,190	411	65,330	1,303	3,398	31	132	96	88	341 500	18
788	637	144	46,146	1,087	2,417	38	135	53	32	908	
5,972 845	3,353 1,109	1,047 507	78,166 58,556	1,350 986	3,709 1,381	54 17	127 267	108 65	68 86	802 418	19
126	105	332	24,276	132	365	14	113	140	124	475	19
2,020 236	843 625	288 466	49,372 46,192	311 106	1,223 1,078	5 50	52 309	$\frac{24}{237}$	12 139	143 779	19
173	911	81	34,113	610	32	7	56	59	20	79	19
1,619 725	310 96	166 777	56,405 35,415	729 3,146	1,146 458	44 35	194 137	50 160	82 35	$1,009 \\ 514$	19
2,720	489	580	62,798	250	1,633	13	76	10	23	574	19
4,110	2,028	1,210	103,866	367	1,336	57	160	54 23	172	968	20
1,368	887	574	56,993	681	997	37	70	23	30	266	20
13,524	4,613	12,328	515,125	3,553	113	952	8,058	1,168	1,540	8,236	
6,247	1,572	4,097	232,969	1,602	89	528	4,774	671	571	3,422	20
5,071 1,083	1,863 675	5,992 1,050	175,769 58,878	1,115 463	19	235 139	1,506 1,298	94 383	751 130	3,425 1,096	20 20
1,123	503	1,189	47,509	373	2	50	480	20	88	293	20

Table XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		Killed, or sold for slaughter or export— Abattus on vendus pour l'abattoir ou l'exportation—							
No.	Districts.	Cattle	Sh	Swine	Poultry				
			Sheep		Volailles				
		Betail NO.	Moutons No.	Cochons	NO.				
	CANADA	1,110,209	1,342,288	27655,413	7,063,597				
	British Columbia	22,661	14,346	34,786	102,340				
1 2 3 4 5	Pear of h. New Westminster. Value and A. Carlleson. Yale A. Carlleson.	32 4,598 2,062 391 15,578	721 4,559 5,269 974 2,823	182 17,882 5,043 4,008 7,671	1,367 39,218 29,143 10,749 21,863				
	Manitoba	84,266	13,567	122,158	359,063				
8 9 10 11 12	Urasi n Lacin Macdonald Marquette. Urasi ler. Selkirk Winnipeg	12,928 18,634 16,085 14,404 7,379 14,678	2,179 3,607 1,238 1,885 2,107 2,551	26,908 35,077 21,318 14,289 13,032 11,483 51	71,568 101,744 44,553 38,530 61,402 40,026 1,240				
	New Brunswick	39,466	81,617	55,165	383,682				
1 14 17 17 17 15 20 21 22 24 25	Allering Control of the Control of t	1,838 1,924 3,135 5,743 2,247 732 587	2,757 1,512 550 6,995 5,581 12,273		15,033 40,777 15,297 13,162 25,421 76,975 10,463 4,789 4,750 52,240 23,553 54,512 46,710				
	Nova Scotla	60,410	119,756	44,986	260,192				
26 27 25 20 31 32 31 32 35 36 40 41	Authorization C.   Directoric Cumberland D.	1,327 2,114 2,579 3,058 6,598 5,200 3,188 5,089 1,259 2,531	11,523 6,478 8,070 12,411 2,483 5,037 4,044 7,132 12,712 2,11,844 5,666 4,366 1,618 1,618 1,618 1,587	1,120 4,758 4,715 2,008 1,025 2,325 2,731 2,603 6,172 3,229 3,057 677 1,462 1,138	7,417 5,051 32,403 28,307 9,528 23,445 12,660 21,138 3,887 5,119 9,789				

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terre et les lopins de terre.

W	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	110.
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
3,585,616	7,071,981	10,657,597	105,343,076	3,569,567	<b>84,132</b> ,802	
30,701	69,648	100,349	1,092,555	33,837	1,649,741	
1,150 3,793 7,584 4,035 14,139	5,622 25,155 26,690 3,500 8,681	6,772 28,948 34,274 7,535 22,820	6,723 493,922 291,470 63,726 236,714	1,614 16,391 4,746 1,924 9,162	135,577 406,108 394,540 326,080 387,436	4
39,846	97,623	137,469	8,676,661	16,242	5,038,062	
6,617 13,319 2,025 4,949 2,531 10,336 69	12,355 19,431 11,279 15,486 16,817 22,255	18,972 32,750 13,304 20,435 19,348 32,591 69	1,465,379 1,717,680 1,530,336 1,401,753 707,369 1,849,488 4,706	615 6,780 3,587 1,155 2,040 2,065	1,054,822 1,308,168 923,322 636,057 508,985 520,499 86,209	7 8 9 10 11
351,250	358,566	709,816	7,842,533	41,506	3,120,012	!
13,934 26,741 27,046 23,568 49,003 65,587 22,835 11,534 2,086 25,710 40,432 20,938 21,836	15,549 68,840 3,583 11,892 535 11,660 13,410 7,370 4,701 37,786 42,647 84,419 56,174	29,483 95,581 30,629 35,460 49,538 77,247 36,245 18,904 6,787, 63,496 83,079 105,357 78,010	504,295 1,036,480 646,493 276,624 398,343 1,031,918 386,829 147,130 239,071 845,878 370,061 849,628 1,109,783	1,182 13,190 3,630 60 3,671 200  25 4,239 1,760 2,772 10,777	188,882 335,092 271,511 197,341 335,586 330,398 195,390 56,121 134,322 2441,837 176,679 355,962 300,391	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
543,160	329,384	872,544	9,060,742	15,122	<b>4,419,2</b> 39	
31,255 56,475 38,688 42,282 51,018 10,810 16,061 22,115 39,403 75,831 13,429 22,704 44,006 27,106 15,595 30,559 5,643	14,403 11,639 15,418 20,179 25,510 9,409 23,455 9,848 8,835 30,079 42,071 18,438 57,552 8,579 11,622 16,916 5,431	45,658 68,114 54,286 62,461 76,528 20,219 39,516 31,963 48,238 105,910 55,500 41,142 101,558 35,685 27,217 47,475 11,074	591,071 372,580 433,955 670,818 874,774 411,617 326,425 466,068 610,762 682,279 720,094 585,322 770,250 209,383 469,959 345,475 519,910	1,785 50 275 1,930 190 1,175 3,129 5,480 238 850  20	304,218 146,328 247,918 312,804 351,629 193,583 183,129 429,026 250,057 199,699 301,312 362,350 406,434 131,346 288,964 101,868 208,580	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

## TABLE VXIII. Animal products of Farms and Lots.

	Districts.	Cattle		Killed, or sold for slaughter or exportantes on vendus pour l'abattoir on l'exportantes en vendus					
_		C 440000	Sheep	Swine	Poultry				
		Betail No.	Moutons NO.	Cochons No.	Volailles No.				
	Ontario	557,958	669,530	1,783,075	3,758,472				
	All arg n	8,640	11,760	17,417;	54,347				
	Alg. a	5,944 7,575	13,806 9,023	12,880 44,896	30,075 57,746				
46	Drant Suth Sil	2,829	2,562	10,604	32,404				
47	Br. e. East   Est	2,198	4,144	8,697	23,003				
45	Proceedings 18'.	9,438 7,469	11,670 $13,070$	28,769 14,395	32,978 29,436				
Est o	Henry West Opest	10,432	16,547	24,045	28,087				
51	Carleelle	5,296	7,893	24,818	64,504				
52	Cation to a contract the contract to the contr	6,677 4,847	7,183 4,042	12,731	65,428				
53 54	Conwall & Stormont		4,811	14,555 26,761	30,527 45,665				
55	Durkan, East- Est Durkan, West One	3,939	5,414	14,850	38,480				
56	Durham, West One	5,067	8,002	19,709	36,596				
55	Eigin, East—Est	7,268 12,714	7,189 17,699	38,139 46,785	65,199 62,027				
50	Essex, North North	5,409	3,174	36,657	77,648				
	Esser, South-Sal		7,123	62,784	93,469				
61	Eritate mac	4,608 6,214	5,341 6,252	8,979	53,087				
62	Grenville, South -Sud.	2,883	3,513	12,091 9,084	36,298 33,507				
		11,263	19,519	34,836	51,535				
65	Grey, East Est Grey, North - Nord	10,290	16,457	19,470	43,514				
	Gry Sath-Saha	11,773	21,972 11,613	29,649 $23,722$	39,203				
67	Hattand & Monek	7,676 6,760	8,142	25,012	93,302 83,515				
0.53	Hamilton, City City	1		30	421				
70	H stings, East Est Hastings, North—Nord	5,126.	4,881	12,899	48,653				
71	Hastings, West—Ouest	5,838 1,198	9,491	16,460, 4,712	37,419 14,707				
72 73	Huron, East—Est.		12,389	25,042	32,023				
74	Huron, East—Est. Huron, South—Sud	10,637	8,423	19,689	31,589				
75	Himen, West Ouest	9,040	11,828	21,864	31,949				
76	Kent	8,593	7,709	65,838	69,722				
77	Latily on, East Est	10,823	9,442	21,933	50,217				
79	Land to the West - Onest	7,034	6,056	13,658	47,387				
~11	Lanark, North-Nord	8,918	10,516	11,764	53,388				
81 82	Lee Is & Grenville, North Nord	5,882 2,636	11,279 4,453	7,189 9,322	26,279 $26,824$				
83	Lee is, South-Sud	5,89	6,572	17,621	46,818				
×4	Lethox	4,424	3,766	11,589	38,433				
85	London, City—Cité	4,047	4,261	13,707 15	64,084				
27	Middlesex, East—Est.	10,721	9,434	31,436	63,393				
44	Middlesex, Éast—Est. Middlesex, North—Nord. Middlesex, South—Sud.	9,383	7,048	16,141	51,571				
51	Middlesex, South—Sud	9,169 9,626	4,683 7,707	21,185	68,623				
(n) 91	Musk ka & Parry Sound	6,304	11,051	24,235 6,398	50,838 17,749				
21	Niposing	2,943	2,015	3,603	11,792				
93	Norfolk, North-Nord	6,350	6,109	37,936	62,019				
94	Nuri Iz, South Sud Nurthumberland, East-Est	6,186 4,869	8,848 4,706	29,059 22,401	70,782 27,854				
(46)	North interland, West-Ouest	4,302	5,205	15,419	37,046				
4 4 7	Ortano Verne Vord	7,103	11,286	23,550	38,575				
(4)8	On ario, South Sud	5,051	3,680	16,290	30,265				
	Ontario, West - Ouest Ortawa City-Cité		6,686	24,721 17	36,357 10				

Tableau XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

	Wool — Laine-	_	Butter, home-made	Honey	$\mathbf{E}_{\mathbf{ggs}}$	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	No.
lb.	Grosse lb.	lb.	1b.	1b.	doz.	1
892,182	4,125,403	5,017,585	55,378,568	<b>2</b> ,366,144	49,779,845	
23,960 17,772 6,301 11,607 5,572 15,519 13,289 13,835 7,799 16,823 8,790 2,381 6,910 13,085 9,418 4,922 9,831 4,922 9,831 4,982 13,916 19,867 3,781 11,025 18,822 11,905	51,786 128,414 53,571 8,001 16,619 70,049 98,867 104,243 66,233 37,032 21,732 25,636 46,449 67,600 27,638 99,179 25,662 43,105 20,087 38,390 14,227 148,215 122,484 121,599 48,177 52,438	75,746 146,186 59,872 19,608 22,191 85,568 112,156 118,078 74,032 53,855 30,522 28,017 53,162 74,510 40,723 108,597 30,584 52,936 25,069 48,305 18,143 168,082 126,265 132,624 66,999 64,343	753,429 1,055,660 875,910 363,976 232,749 797,922 829,911 752,699 521,864 519,433 605,533 586,672 425,747 770,585 507,578 1,138,570 525,482 857,250 291,994 439,726 254,176 1,437,928 1,151,306 967,655 806,753	36,793; 10,430; 22,654; 7,717; 35,724; 29,586; 21,028; 31,112; 34,241; 29,994; 51,956; 43,219; 27,754; 20,719; 30,957; 21,849; 24,200; 21,627; 8,594; 53,713; 21,040; 43,369; 31,202; 15,080; 17,952; 26,516	492,809 611,547 1,050,879 265,034 223,485 584,352 462,436 613,070 498,074 495,554 664,407 913,853 509,981 618,279 657,549 1,231,908 602,546 926,502 256,758 593,361 214,720 802,977 651,775 639,136 625,704 556,498	444 455 466 477 488 499 500 512 553 554 555 600 612 636 646 666 667
15,972 13,817 2,338 18,096 7,321 12,236 9,321	9,596 59,900 2,246 65,912 47,434 63,691 43,996	25,568 73,717 4,584 84,008 54,755 75,927 53,317	905 446,951 577,223 169,032 676,240 869,298 681,400 951,672	2,348 38,202 40,533 29,490 23,206 31,617 17,161 37,862	50,989 449,159 466,336 231,802 622,901 889,167 651,616	70 71 72 73 74 75
4,510 7,874 8,148 7,469 4,880 7,117 7,161 11,696	55,801 29,648 66,564 65,562 20,364 29,274 13,141 8,343	60,311 37,522 74,712 73,031 25,244 36,391 20,302 20,039	655,300 568,791 624,602 391,875 257,974 488,394 874,944 701,359	3,140 34,704 14,537 28,427 27,622 67,267 28,271 11,206 16,825	17,330 809,687 535,242 560,964 374,491 295,629 459,816 426,886 491,532	78 79 80 81 82 83 84 85
8,355 5,656 14,043 6,223 27,509 9,283 18,482 12,075 11,694 3,478 21,375 7,385 24,522	45,373 51,448 27,279 48,136 95,180 14,811 20,545 49,099 24,865 35,953 76,683 36,090 55,383	53,728 57,104 41,322 54,359 122,689 24,094 39,027 61,174 36,559 39,431 98,058 43,475 79,905	600 587,322 704,712 701,804 533,100 1,141,654 495,320 588,033 805,926 437,015 374,527 945,421 657,269 671,510 2,900	375 30,539 51,260 46,170 15,871 6,535 619 53,995 49,141 39,449 11,978 60,435 31,290 42,585	22,975 736,721 738,941 809,949 706,498 477,912 282,015 752,140 793,692 712,647 488,278 675,953 483,228 499,903 49,350	87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98

### Table XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		Killed, or sold for slaughter or export – Abattus on vendus pour l'abattoir ou l'exportation –					
1.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry		
		Betail	Moutons	Cochons	Volailles		
		No.	No.	No.	NO.		
1 mol	and Nath Nath	11,180	5,368	35,314	38,688		
102	Oxford, North—Nord		5,928	39,686	66,042		
103	Perth, North—Nord.	3,864	3,954	17,158	83,635		
1004		9,171 10,718	8,998 4,983	29,099 28,270	33,398 44,656		
105	Peterborough, East-Est		7.047	16,436	42,619		
107	Panalago gh, West Ouest	2,209	2,800	7,157	18,181		
Ins	Prescott	5, 124	5,952	9,230	56,964		
109	Proce Edward	3,919 5,838	4,964 12,763	11,009 8,411	29,098 33,265		
111	Renfrew, South Sud	6,396	10,776	7,666	27,786		
112	Russ'	7,568	8,285	16,848	74,439		
113	Kusse'	7,066	10,039	17,876	42,508		
114	St North = Nord	6,464 6,261	8,836 11,727	25,759 31,033	34,278 52,327		
116	Toronto, Centre	0,201	11,121	31,033	02,021		
117	Tourito, East-Est						
118	Toronto, West-Ouest	0 511	10 104	10.070	131		
119 120	Victoria, North—Nord	6,511 6,161	10,104 7,375	13,072 21,892	25,378 49,034		
121	Warring Vorth - Vorth		6,186	24.893	26,609		
122	Waterloo, South-Sud	6,798	5,094	20,398	19,989		
120	W. M		5,077	9,967	58,265		
124	Wellington, Centre	14,118 11,415	13,645 16,847	37,308 38,129	45,458		
125	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud	7,890	12,558	28,273	41,103 41,352		
127	Wentworth, N. & Brant, N.	9,780	8,146	33,944	63,446		
12~	Wentworth, South-Sud	5,881	6,439	19,456	74,733		
120	Vors. East Est	4,208 5,356	4,714 9,965	21,089 32,238	43,912		
130 131	York, North—NordYork, West—Ouest	2,858	2,711	13,406	56,528 46,063		
	Prince Edward Island	19,497	54,394	46,104	161,808		
					,		
132	Primes Fact Fat		9,087 12,678	8,023 9,975	19,941		
134	Prince, East—Est Prince, West—Ouest	3,388	11,935	5,677	37,990 24,905		
135	Quens, East Est.	4,858	12,624	12,851	52,929		
136	Openie West Owest	3,495	8,070	9,578	26,043		
	Quebec	242,939	363,375	427,123	1,930,396		
137	Argentenil	3,423	5,445	4,915	23,642		
135	Bage	4,553	4,519	7,505	27,035		
139	Bear en jui	8,613	26,045	9,878	30,142		
141	Bellechasse	3,839 3,804	2,167 5,776	4,988 8,676	46,219		
142	Lartiner	3,535	4,838	7,443	12,482 39,427		
140	Becausenture	2,106	4,923	4,746	28,782		
144	Br 1	4,069	3,312	8,840	12,371		
145 146	Chamilly & Vercheres. Champilen.		4,981 8,523	8,321 9,567	86,012		
147	Charlevoix	2,759	8,584	4,749	43,240 38,573		
148	Thera ignay	5,098	2,798	6,894	45,609		
149	Chicoutimi & Saguenay	5,773	13,602	16,289	51,228		
150	Compton Derx Montagnes	10,902 3,490	17,608 2,980	9,416 9,277	26,156		
152	Derchester	5,143	9,745	9,458	70,615 20,330		
153	Dereiter	9,753	15,383	10,796	40,356		
154	Traspir.	2,878	<b>4,484</b> 5	7,731	22,373		
155	Hochelaga				156		

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

						_=
	Wool — Laine-		Butter, home-made	Honey	Eggs	D.T.
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	No.
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
8,033 18,414 7,914 5,378 4,278 8,142 1,374 10,487 5,529 8,239 14,755 13,229 27,082 17,484	24,605 20,042 27,293 51,660 26,114 57,992 18,618 29,687 18,240 81,552 83,062 45,520 78,138 70,649	32,638 38,456 35,207 57,038 30,392 66,134 19,992 40,174 23,769 89,771 97,817 58,749 105,220 88,133	636,564' 566,308 860,936 574,849 558,767 633,782 210,858 456,820 479,469 763,881 917,035 777,719 1,091,915 787,641	22,200 28,007 10,545 26,198 14,670 15,038 4,073 70,736 21,511 9,722 13,921 80,277 40,254 59,632	824,465 802,612 428,621 853,817 843,772 673,450 220,997 708,038 578,299 392,589 479,336 691,512 795,117 659,420	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114
11,809	92,432	104,241	865,107 100	41,251 2,400	634,579 6,694 27,298 50,440	115
3,320 5,471 6,024 13,862 14,727 8,028 6,628 16,779 23,203 8,646 11,982 20,602 3,987	85, 387 65, 720 34, 247 15, 150 6, 340 101, 251 126, 369 87, 395 29, 983 32, 287 15, 696 66, 296 13, 949	88,707 71,191 40,271 29,012 21,067 109,279 132,997 104,174 53,186 40,933 27,677 86,898 17,936	768,499 525,192 792,574 681,766 601,436 936,927 906,074 785,457 1,007,428 1,096,574 439,044 823,925 436,258	13,462 55,080 8,326 5,418 13,686 11,436 31,801 8,735 16,503 29,180 19,104 66,792 14,350	50,440 508,628 739,445 670,436 568,685 492,931 693,126 667,819 582,878 690,864 675,748 496,279 569,959 528,054	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
153,133	267,305	420,438	<b>1,3</b> 98,112	2,177	2,426,251	
52,729 3,409 66,095 30,880 20	37,593 78,032 22,797 73,695 55,188	90,322 81,441 88,892 104,575 55,208	229,286 264,589 261,617 406,550 236,070	1,627 550	498,049 414,257 396,932 741,394 375,619	133 134 135 136
1,196,597	1,576,297	2,772,894	18,357,188	1,090,599	15,502,415	
16,043 15,289 11,506 4,684 18,599 14,563 39,339 5,721 3,246 58,445 25,372 5,877 81,399 53,938 11,049 40,990 49,335 28,935	22,710 23,754 179,280 13,496 35,006 26,864 38,758 15,230 34,002 32,725 53,216 13,030 72,352 78,915 14,791 28,723 56,475 39,956 50	38,753 39,043 190,786 18,180 53,605 41,427 78,097 20,951 37,248 91,170 78,588 18,907 153,751 132,853 25,340 69,713 105,810 68,891	338,529 93,971 529,385 178,669 377,777 133,096 441,090 547,857 244,652 307,480 366,156 184,012 677,974 140,364 437,523 483,648 487,758 1,380	9,388 39,420 47,490 1,750 27,587 40 9,569 47,757 15,264 20 44,233 109 11,552 29,798 370 45,701	188,816 386,998 327,566 285,219 107,095 215,968 364,807 179,172 438,373 376,963 175,678 245,287 359,173 338,920 280,527 142,427 614,779 313,302 17,162	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 150 151 152 153 154

### TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

			or sold for sla endus pour l'ab		
.\	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Betail NO.	Moutons No.	Cochons	Volailles No.
; <del>,</del>	Herejingson	6,699 2,252	4,263 631	10,456 4,117	38,576 26,616
2 >	I pure Cutted	4,455	6,524	8,569	36,690
1	Kamaraska.	2,428 5,317	9,424 8,494	8,678 8,201	12,562 37,466
1-1	Labelle V Napoetville	5,614	5,986	10,559	119,207
: -	L. Ass. 1 1/2 In	3,547	4,030	12,426	64,136
10.0		2,698 2,719	792 2,418	7,996 5,272	43,575 19,532
144	Last G. Last G	1,519	4,716	6,202	11,379
1	Letthuppe	4,361	6,933	7,424	30,061
167	M	123 3,172	351 7,384	5.985	434 26,163
1111	Megania	8,270	10,736	5,852	12,957
170	Miss signed	3,934	3,367	9,498	28,893
171	Mathematics	2,722 2,750	3,189 3,012	6,163 4,423	25,258 8,151
17.	Mathematical Victoria	2,307	3,246	5,099	15,929
174	M. atmateicy	1	·	2	75
176 176	M. natival, St. Antoine.		• •	• • •	12
177	Matrick, St. Laurent			• •	• •
178	Montreal, Ste. Mane.	17			65
179	Nicolat	5,903 6,238	7,275 9,303	8,291 8,901	34,253 31,224
1	Portneuf		7,045	10,591	41,024
1 -11		100		105	79
1~.	Color Color Est Color West Color County Comté Rodal & Wolfe	92	76	202	263
1-1	Darre, County - Conté.	1,882	1,544	5,633	30,504
1	Righted	2,766	3,402	4,468	33,562
1-7	Richmond & Wolfe	9,735 4,765	15,025 14,198	8,952 11,394	23,273
144	Rta - ski Rt ville	2,100	5.165	9.040	30,144 58,607
1100	St. Hyagmithe	3,771	3,454	5,836	41,026
191	Shefford.	5,899 5,778	6,406 6,111	8,477 8,979	75,535
114.4	Sharlit ke		2,933	2,995	22,453 11,573
1 1+4	Shaplin ke	2,302	3,160	3,465	30,441
16%	Stansfeed.	5,268 3,550	7,679 10,614	9,689 9,414	20,679 21,371
197	Terretenne. Trois-Rivières & St. Maurice.	3,616		9,665	45,693
111-	Trois-Rivières & St. Maurice	2,453	5,447	4,754	22,297
200	Va. hehil.	2,389 7,039		4,035 9,743	37,140
201	Wright Yamasia.			6,038	45,956 50,814
	The Territories	83,012	25,703	42,016	107,644
2(12)	Allerin.	43,855	10,741	24,423	44,005
20.1	Assimir ia, East-Est	18,054	3,407	11,526	43,893
204 205	Assimilar West-Orest	11,522 9,581		3,628 2,439	12,364
200		3,001	131	4,439	7,382

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

V	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	-
1b.	Grosse lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	-
9,257	22,780	32,037	229,871	17,778 32,371	319,691	1
$\begin{array}{c} 1,929 \\ 32,271 \end{array}$	2,812 12,084	4,741 44,355	77,749 156,740	32,371 18,520	231,193 250,587	,
46,404	14,596	61,000	371.301	170	156,786	1.
46,404 32,838 4,322	14,596 31,873 30,955	64,711 35,277 25,800	598,678 367,696 147,337	25,332 79,157	477,298 391,290 248,318	1
10,278	15,522	25,800	147,337	33,760	248,318	}
3,298	4.717	8,015	207,577	55,468 5,610	288,485 163,959	)
10,707 $27,456$	5,658 14,080	16,365 41,536	319,365 229,508	3,085	110,636	
27,456 16,053	28,275 105	44,328	276,095 760	9,651	194,170	,
$   \begin{array}{c}     16 \\     21,740   \end{array} $	19,161	121 40,901	82,900	1,335 11,977	71,993 178,027 269,201	,
17 071	47 855	64,926	663,907	2,894	269,201	-
10,231 14,610 13,623	16,279 10,219 7,903	26,510 $24,829$	342,682 180,131	33,475 12,234	292,805 149,989	) !
13,623	7,903	21.526	149,965	580	81,364	
18,819	5,560	24,379	260,076	1,180	189,751	
• •		••	150 200	850	6,540 4,703	
			400		7.502	,
	• •		1,400	* *	2,555 $21,432$	ш
18,622	30,927	49,549	233,813	37,900	387,770 435,564 324,702	1
19,135 24,917	56,536 23,938	75,671 48,855	862,146 415,045	14,485 6,379	435,564 324,702	
		· ,	1,522		11,064	1
140	100	240	10,562	1,125	27,927 2,505	
5,781	6,034	11,815	437,896	11,262 42,575	226,247	
6,671	17.893	24,564	437,896 71,517	42,575	226,247 257,408 381,367	
39,576 88,675	58,954 27,111	98,530 115,786	592,739 688,879	20,658 150	324,030	
12,851	27,111 16,878 15,788 28,049 27,026	29.729	107.127	33,380	330,831	
12,851 6,478 7,094	15,788	22,266 35,143	80,728 200,135	38,386 70,526	265,889 411 306	
11,1171	27,026	38,143	277,838 232,393	13,119	411,306 301,014	
7,695	11,007	18,702	232,393	4,720 16,749	134,980 210,875	H
4,698 14,963	13,921 37,253	18,619 52,216	99,962 476,631	12,454	253,694	
14,963 67,301 20,226	37,253 11,514 21,782	78,815	543,892	690	166.881	
20,226 $17,854$	$21,782 \ 22,064$	42,008 39,918	534,081 133,871	12,798 8,547	372,947 183,097	1
7,777	10,634	18,411	143,079	17,213	281,302	
23,410 16,363	58,400 10,721	81,810 27,084	1,084,294 49,062	26,743 25,165	469,750 274,758	
378,747	247,755	626,502	3,536,717	3,940	2,197,237	
75,935	128,075	201,010	1,238,881	3,750	964,690	
26,445 $264,262$	20,994 90,845	47,439 355, <b>1</b> 07	1,642,266 $443,526$	150 40	$\frac{810,650}{269,317}$	
12,105	7,841	19,946	212,044	40	152,580	

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

-					
N v	Districts.	Land. Terre.	Buildings.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des batiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		8	3	\$	\$
	CANADA	1,007,454,358	395,815,143	7,355,323	108,665,502
	British Columbia	21,087,372	5,002,417	215,007	1,197,876
	V. Westminster . V. Westminster . V. Str Vale & Cariboo	268,840 5,922,843 4,480,238 1,414,153 9,001,298	108,980 1,413,117 1,263,597 286,065 1,930,658	975 112,147 25,047 19,529	8,998 327,362 224,688 49,373 587,455
	Manitoba	93,233,535	20,049,726	516,383	12,169,619
8.	Macdonald Menunit	24,178,312 24,331,203 19,224,737 12,362,959 6,598,092 6,491,794 46,438	4,650,200 4,467,697 4.043,861 2,799,406 1,747,570 2,322,992 18,000	122,859 141,644 53,636 23,706 20,968	3,023,196 2,957,817 2,406,041 1,657,927 1,058,986 1,038,641 27,011
	New Brunswick.	22,329,482	16,379,456	87,799	3,662,731
1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	Albert Cult 11 Cult 11 Cloucester Kult 11 Kult 12 Kult	3,281,517 1,038,077 1,230,742 1,300,141 2,358,834 1,065,852 535,004 651,009 1,909,918	776,185 2,139,141 1,344,840 1,084,328 1,030,553 1,646,688 1,130,077 448,920 542,545 1,469,775 964,015 2,042,137 1,760,252	11,335 3,839 2,250 4,071 13,678 5,218 8,159 9,040 2,866 15,316	162,059 513,788 183,536 201,237 255,172 356,725 249,820 102,791 84,331 323,978 301,632 480,672
	Nova Scotla	34,589,159	24,163,225	79,539	3,208,899
263 277 263 303 313 322 333 344 355 357 464 414 42	Assequits Assignately Case from a Calchester  School lend Ingric Grysler ugn Halfas, Cry & Co.—Crté et co Hants. Inverness Kings Lune mburg Fire to Re incomé — Control de Control Control de Control	1, 488,561 1,643,656 2,827,364 3,914,511 1,495,080 687,414 1,609,095 2,458,461 2,226,940 4,963,162 2,247,256 2,487,284 493,816 852,679 989,910	1,994,547 1,243,612 702,284 1,474,055 1,550,322 1,384,500 2,690,426 1,908,619 1,725,901 435,292 1,215,248 649,687	4,322 2,696 4,928 9,779 1,045 732 5,196 16,945 1,513 11,347 5,667 3,768 294 3,713 265	97,548 62,416 174,973 240,808 216,733 371,801 186,330 335,119 26,948 67,500 107,043

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses. — Chevaux.	Milch cows. Vachesàlait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep.  Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
118,279,419	69,237,970	54,197,341	10,490,594	16,445,702	5,723,890	792,711	8,802,985	1
<b>2,</b> 094,528	1,060,607	2,391,426	164,679	271,327	209,747	11,999	252,172	
146,486 441,450 242,759 157,215 <b>1,</b> 106,618	35,006 380,229 224,645 90,615 330,112	29,190 228,198 135,459 25,622 1,972,957	9,941 51,613 59,059 8,645 35,421	5,385 118,450 38,863 12,062 96,567	17,330 52,625 41,863 26,598 71,331	1,064 7,196 1,506 1,085 1,148	3,657 66,653 31,110 18,627 132,125	1 2 3 4 5
15,763,463	4,754,974	3,944,406	144,018	871,627	417,586	6,127	955,530	
4,160,423 3,517,646 3,090,397 2,230,082 1,238,221 1,228,427 298,267	784,010 837,206 848,639 862,015 523,669 821,824 77,611	708,014 598,149 748,662 881,229 305,193 675,210 27,949	17,769 37,555 17,598 19,603 21,260 29,881 352	186,976 217,294 197,916 101,148 89,070 76,767 2,456	98,125 92,358 74,030 56,493 39,754 46,894 9,932	202 1,891 1,719 375 1,343 597	325,058 204,679 176,237 136,949 29,626 70,502 12,479	6 7 8 9 10 11 12
<b>4,</b> 312,286	2,317,049	1,170,327	538,682	401,965	213,319	13,014	141,322	
174,057 596,493 232,775 260,433 267,732 391,388 271,874 134,998 208,899 341,318 363,695 533,607 535,017	105,011 258,997 155,599 108,042 138,888 336,407 145,871 53,041 78,224 213,773 157,502 278,579 287,124	93,517 118,317 39,380 61,338 75,672 118,811 71,632 23,124 14,734 105,981 80,060 236,193 131,568	23,199 84,439 25,407 28,633 38,191 69,898 23,206 14,326 5,196 41,489 50,610 73,524 60,564	10,364 47,073 19,976 40,756 38,283 29,524 24,123 9,757 7,077 43,462 26,278 56,660 48,632	7,163 23,371 15,321 13,894 16,500 27,320 9,599 4,018 9,179 22,707 13,630 28,987 21,630	484 3,555 1,761  26 1,028 .80  23 1,438 488 751 3,380	6,249 14,255 15,494 9,549 3,998 24,015 3,016 4,920 7,617 8,139 5,098 14,858 24,114	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
<b>3,</b> 854,382	2,990,959	2,390,865	757,278	387,380	218,223	4,537	181,244	
220,792 182,875 257,550 377,275 475,007 92,033 114,259 314,306 278,257 259,934 369,795 115,618 401,640 73,512 93,070 108,718 119,741	149,274 183,819 229,398 273,751 273,739 96,258 103,419 179,080 193,962 256,175 196,205 145,379 283,416 92,091 103,799 113,169	204,301 140,300 61,695 203,165 243,914 145,357 71,299 125,968 150,704 130,611 247,217 248,873 126,766 34,503 109,721 51,488 95,483	39,420 63,118 48,763 56,697 61,869 15,651 38,767 32,180 46,219 87,877 52,213 32,533 80,630 28,954 21,087 41,720 9,590	30, 212 13, 816 13, 266 32, 111 27, 900 15, 849 10, 063 19, 867 22, 329 18, 767 42, 418 56, 959 26, 662 4, 509 22, 982 11, 102 18, 618	11,453 7,292 10,432 22,752 19,601 10,694 7,183 22,778 13,946 11,569 16,332 13,793 20,607 4,739 10,056 5,652 9,345	508  91 326 190  183 1,145  1,571 51 445  10 	13,291 3,265 3,635 23,992 43,823 1,884 6,381 12,056 3,099 31,609 3,528 12,595 1,645 7,191 3,002 9,864	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots Continued.

				- Mr	
		Field crops.	Fruits and	Nursery stock sold in year.	Live stock sold in year.
	To account		vegetables.	Produit des	-
No	D stricts.	Recoltes des champs,	Fruits et legumes.	pepinieres vendu dans l'année.	Animaux vendus dans l'année.
		8	8	8	
	CANADA	194,953,420	12,994,900	469,501	52,755,375
	British Columbia.	3,100,577	435,794	18,144	1,202,607
1	English	38,659			
-	Vac ner	895,983 404,881	166,845 83,596		
.5 4	V the v	91,761	56,443	5,800	52,375
5	Yale & Cariboo	1,669,348	124,477	1,414	829,107
	Tanitoba	16,669,321	163,958	7,152	2,869,105
r.	Brandon	1,506,066			
	Macdonald	3,514,060 3,495,317			
-	Marquette.	2,143,914		,	453,657 199,626
11	Provencher.	1,461,935 1,233,597			
11	Winnipeg.	11,432	3,995		1,452
	New Brunswick	7,740,100	394,337	6,525	787,975
1.	Allest	315,516			
14	Cales a	1,164,212 $356,612$			
16	Capitlate	542,483	7,561		16,700
17	K-1.1	610,198 827,504			
10	National erland		12,093	162	14,961
20 21	Restigouche	178,137 174,434			6,327 14,604
20	Sunbury & Queens	672,250	39,450	562	76,149
2.3	Westmerland,	562,358 1,089,853		86	
25	You:			375	84,998
	Nova Scotia	8,584,956	1,407,369	8,456	1,427,777
24	Annapolis	597,488			
4 1	Antigonish	532,371 444,625			
27	Car Britan	838, 421	33,459	10	149,716
1011	Calerland	905,968 301,934			
112	D.: W	258, 429	20,148	3	40,023
1.1	Halifax, City & Co-Cité et co.	378,892			
115	Inventess	. 727,392	10,225	90	88,764
17	Kings	. 785,904 517,056			110 575
	Lunenburg	786,394	68,350	1,375	80,811
1100 400	K connel			3 143	
41	Victoria	. 283,793	10,540		
42	Yarmouth	233,18	59,780	1	20,104

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	NO.	\$	
22,951,527	66,470,953	1,887,064	10,286,828	356,816	4,473,769	24,228,515	
307,397	1,159,993	8,288	426,629	4,940	135,597	1,223,230	
2,332 83,692 61,310 9,043 151,020	33,550 399,937 232,126 103,877 390,503	525 2,529; 2,620 601 2,013	39,789 93,478 99,555 82,887 110,920	355 2,513 788 356 928	792 41,726 23,107 8,860 61,112	11,325 327,095 167,341 52,678 664,791	1 2 3 4 5
1,325,289	2,792,606	15,272	605,534	2,473	419,248	2,615,111	
262,048 303,686 223,834 174,973 179,196 175,758 5,794	509,687 413,988 544,127 436,008 266,559 546,512 75,725	2,168 4,152 1,584 2,029 2,163 3,161 15	120,771 149,597 109,220 73,034 64,399 74,760 13,753	83 955 543 301 268 323	109,621 95,935 83,940 59,922 27,010 42,217 603	762,576 555,065 555,849 348,782 151,448 236,241 5,150	6 7 8 9 10 11 12
1,160,783	2,260,537	145,046	372,745	5,432	158,348	842,253	
54,000 120,516 52,626 96,271 107,661 131,697 78,878 28,170 14,922 114,702 98,197 145,165 117,978	118,960 236,929 157,816 96,000 128,992 333,986 145,142 51,491 83,767 200,110 146,556 266,891 293,897	6,339 20,120 5,929 7,156 9,989 15,068 7,336 3,670 1,046 12,359 18,842 21,227 15,965	22, 268 37, 392 34, 860 21, 384 34, 483 44, 181 24, 644 6, 466 18, 481 31, 243 18, 359 40, 191 38, 793	184 1,770 433  12 492 36  5 538 253 313 1,402	9,771 19,106 4,859 11,287 12,102 22,343 8,881 3,861 6,553 13,385 6,797 26,234 13,219	54,042 113,062 33,357 50,693 54,659 111,663 48,016 20,276 38,215 67,040 37,810 136,053 77,367	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
1,247,358	2,885,997	187,097	543,108	2,187	182,209	960,227	
94,914 59,065 71,431 81,047 120,649 62,784 42,351 61,382 85,921 86,005 101,846 101,661 113,503 30,203 48,484 44,156 41,956	134,220 171,868 191,627 263,903 242,063 92,814 103,749 190,654 211,688 193,684 189,334 204,946 253,697 82,345 117,702 99,021 142,682	9,520 13,697 11,744 13,125 18,250 4,564 8,198 6,961 9,654 23,026 11,608 9,594 21,553 7,224 6,094 10,003 2,282	35,540 15,469 34,254 39,953 45,204 22,251 21,894 61,729 32,133 21,286 38,486 41,329 48,918 13,955 33,046 13,057 24,604	242 6 6 9 208 37 171 439 821 46 	21,902 4,855 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591 2,545 5,009	22,866 22,692 93,900 122,466 24,755 14,944 50,765 92,545 43,011 219,965 32,806 40,761 7,987 23,960 14,602	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

No	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery. Instruments aratoires.
		\$	s	\$	\$
	Ontario	536,755,663	211,206,905	5,228,042	52,697,739
44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Alimonal Buthwell But	5,751,836 6,835,375 5,510,137 7,038,880 4,582,656 5,774,183 7,096,364 11,475,256 7,671,286 10,564,843 4,156,002 6,595,922 3,551,830 8,000,500 5,855,465 7,319,373 6,591,865 7,319,373 6,591,865 7,521,248 104,050 4,535,072 4,462,295 1,870,830 6,824,611 8,486,707 7,067,037	25,250 1,963,259 2,090,469 813,020 2,763,401 3,118,910 2,714,382	78, 732 41, 051 25, 524 48, 568 30, 404 35, 736 64, 977 23, 932 52, 706 53, 167 84, 587 103, 366 86, 104 77, 417 85, 003 85, 815 45, 428 40, 046 22, 828 74, 601 42, 560 45, 943 54, 533 73, 208 1, 573 36, 657 27, 763 19, 255 441, 116 50, 839 35, 613	834,028 451,728 712,582 356,353 998,695 764,202 885,816 764,433 698,258 1,890 516,138 595,350 203,688 624,241 821,205 639,161
75 77 80 81 82 83 84 85 86 87 89 91 92 93 94 95 96 96	Kest Kinzi i., City—Cité Lambton, East—Est Lambton, West—Onest Lannark, North—Nord Late Sub Sub Leeds & Grenville, North—Nord Middlesex, Fast—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound. Nijasing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	11,925,045 8,844,208 6,036,634 6,115,043 4,374,553 2,912,417 6,748,098 4,736,450 7,026,737 1,600 10,400,313 8,450,367 8,373,852 7,202,335 3,082,650 2,481,392 8,254,322 6,563,037 6,502,060 4,041,167 6,088,517	3,547,835 2,793,580 2,104,010 2,247,312 1,902,845 1,280,885 2,703,503 3,882,058 3,046,875 1,000 3,587,550 2,603,221 3,348,808 2,496,908 1,486,002 867,626 3,445,013 3,089,795 2,763,470 1,758,165 2,332,751	142,399 57,006 31,657 19,431 9,017 18,173 56,533 63,775 64,610 0100,579 62,591 61,292 45,882 10,871 7,527 103,513 89,429 71,766 70,288	1,089,189 794,863 557,201 552,903 361,875 291,967 578,444 527,291 559,657 210 738,838 625,116 681,493 561,763 500,328 318,604 772,324 746,120 649,420 421,515 668,377

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses.  Chevaux.  Milch cows Vaches à	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry.  Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
\$ \$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
54,926,679 32,536,097	24,641,545	5,518,403	10,575,746	3,125,166	504,126	5,092,002	
54,320,673 561,152 921,819 443,694 893,088 332,860 133,616 262,115 301,556 643,660 328,914 564,059 746,758 414,266 673,305 647,112 474,374 536,299 709,284 583,039 850,515 564,536 257,280 603,390 981,564 414,795 710,574 250,226 860,735 298,819 363,742 360,473 278,980 372,270 955,295 785,594 450,836 739,161 437,000 688,162 665,372 370,715 162,815 665,872 370,715 162,815 665,872 370,715 162,815 665,879 381,987 701,269 381,435 1,088,949 665,872 370,715 163,814 63,047 85,066 783,252 358,454 63,047 85,066 783,252 472,278 461,973 442,854 297,347 297,3	260,696 4 355,117 327,090 109,108 6 71,627 523,352 375,651 6 466,825 264,684 263,851 114,143 119,162 165,929 247,538 232,557 692,045 235,506 221,596 90,450 162,539 69,845 495,670 552,204 455,231 280,858	70,179 159,841 62,662 31,889 23,059 106,406 127,135 144,130 78,285 53,945 26,3465 27,618 52,795 77,574 46,994 119,975 24,8622 49,236 25,176 43,876 19,750 179,748 140,076 150,826 76,755 72,220 40 29,340 72,470 5,061 98,467 60,740 90,115 51,966 80 71,990 38,870 74,602 73,706 29,105 38,340 22,164 26,496 62,518 64,962 58,773 54,655 138,690 26,452 47,921 65,998 35,274 41,268 104,902 46,675	123,220 103,108 284,545 54,770 47,320 163,573 88,692 130,938 169,083 78,776 86,625 132,522 64,878 108,695 169,671 243,132 229,646 393,403 60,338 82,075 57,931 204,905 103,678 119,014 140,343 117,749 1,048 88,034 136,018 32,343 129,514 102,403 137,993 437,905 432 127,446 84,444 74,512 48,080 56,629 98,378 67,630 104,179 280 175,862 99,378 175,862 99,378 175,863 10,966 57,037 47,338 208,344 190,617 139,631 70,431 129,415 86,099	37,875 42,165 58,066 17,921 18,497 30,741 20,7152 32,633 47,633 47,633 44,107 36,762 51,481 59,648 44,644 45,690 27,748 37,197 22,044 47,556 37,305 36,481 40,214 40,317 6,091 32,615 33,221 13,541 29,968 37,145 37,518 60,214 40,317 6,091 32,615 33,221 13,541 29,968 37,145 37,518 60,214 40,317 26,798 23,415 37,518 60,214 49,960 33,827 39,717 26,798 23,415 31,860 25,315 39,175 2,080 57,271 43,370 57,271 43,370 53,743 40,182 29,047 22,696 44,964 45,355 41,644 28,336 36,449 23,667	9,259 3,129 6,808 1,924 6,913 5,397 4,677 7,099 5,383 7,309 14,636 12,080 4,325 5,414 7,872 7,587 5,541 6,444 3,648 14,481 5,418 7,533 6,832 3,177 6,531 6,471 580 6,465 9,020 5,100 4,353 4,617 4,134 8,029 5,100 7,026 6,464 8,261 1,762 8,261 1,762 8,261 1,792 4,488 4,545 1,521 6,524 8,950 11,364 4,381 6,524 8,950 11,364 4,381 6,524 5,343	17,366 36,416 66,103 54,538 38,520 101,282 33,469 52,228 34,039 41,130 66,032 23,805 36,510 66,032 83,482 68,116 102,822 52,387 53,826 8,108 44,513 15,979 73,346 81,155 79,956 38,450 137,560 8,448 22,986 20,249 13,618 59,626 113,977 41,593 95,467 9,221 67,158 40,763 35,432 24,686 21,829 31,164 17,863 43,056 4,857 7,98,244 99,786 93,099 49,717 28,896 7,682 50,864 51,172 49,851 44,275 56,938	43 44 445 466 47 48 49 50 51 55 55 56 66 66 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

N ·	D stricts.	Field crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		8	8	\$	\$
	Ontario	102,138,819	7,809,084	363,630	35,385,376
40	\$ 2 liming in	1,081,464	71,048	1,050	308,370
43	Alington	1,040,745	30,879		
45	l'allevell	1,926,996	209,084	5	
-515	Brant, South - Sud	568,199	58,270	698	
47	Brockville	514,504 1,346,765	42,638 50,596		
7-	Brice, East Est		31,980	10	
And June	D. West Ouest	1,279,080			
51	Briter, West - Ouest	1,382,357	47,424	20	
52	Carleton	1,059,043	49,431		249,628
53	Cornwall & Stormont				178,529
14	Dankas	1,141,054 1,075,590	65,034 64,933		
55 No	Derman, East—Est	1,149,781	80,956		
57	Figur, East—Est.	1,160,510			
	Elgin, West-Ouest		149,245		1,050,613
Ty* 1	Essex, North-Nord	1,404,178	104,948		307,177
60	Essex, South-Sud		137,037	,	
61	Frontenae	759,571	63,908 25,993		166,913 228,727
62	Grenville, South—Sud	1,101,796 623,162	30,480		138,872
63	Grey, East—Est	1,805,310	74,147		732,518
65	Grey, North—Nord			660	
6363	Grey, North—Nord.	1,923,228	42,328		694,733
67	Haldimand & Monek	1,320,219			454,299
1,-	Halt n	1,340,863 4,822	236,706 38,494		
69	Hastings, East—Est	777,257	55,541		
70 71	Hastings, North-Nord		57,933		237,659
10	Hastings, West-Ouest	330,103	56,987	3,000	65,592
73	H. ron, East -Est	1,215,061	43,834		692,235
74	Huron, South-Sud	1,582,989	54,536		
75	H .ron, West-Oues:	1,264,430	72,592		
711	Kinzston, City—Cite	2,625,383	185,907 283	2,205	300,101
78	Lamoton, East—Est.	1,533,771	101,412		680,570
718	Lambton, West-Ouest	1,125,002	89,248	100	
80	Lanark, North-Nord	1,124,680	23,397		339,539
81	Lanark, South-Sud	790,594	25,367	eso.	257,106 143,229
	Leeds & Grenville, North-Nord	515,486 1,213,345	18,302 56,188		261,794
~3 84	Lemes Lennox		90,099		198,924
hű	Lincoln & Niagara		722,726		
>f;	Landon, CityCité	132			765,410
87	Mildlesex, East Est	1,509,501	110,734		
88	Mirlhaux, North North	1,207,572	81,120 119,518		
59	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest.	1,174,862 1,173,825	82,090		664,723
91	Muskoka & Parry Sound		23,402		170,867
92	Nip.ssing		13,652	20	61,462
93	Nipassing Norfolk, North—Nord	1,417,332	122,380	345	
94	Norfolk, South-Sud	1,395,066	142,725		
95	Northumberland, East-Est. Northumberland, West-Ouest	1,146,311 846,814	171,896 68,499		293,483 266,100
96 97	Ontario, North—Nord	1,447,935			
98	Ontario, South—Sud				
		ī	1	1	

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Snite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.								
148,596	products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus	Produits de la	_	_	wax.	labour. Semaines de	labour. — Valeur du	No.
148,596         831,620         13,123         51,451         3,478         24,642         125,148         43           190,413         470,857         23,369         97,269         1,243         17,892         132,939         44           44,403         363,180         9,215         106,236         2,294         27,846         148,847         45           45,416         337,398         3,578         26,681         3,296         15,607         3,364         141,659         81,581         148,847         46         110,134         343,341         14,241         62,706         2,665         26,864         128,741         48         94,087         311,851         18,827         22,539         2,087         14,996         80,864         99         80,616         942,234         19,336         68,169         3,021         18,857         113,202         50         166,861         128,741         14,6652         51         126,888         644,529         9,304         59,252         2,990         33,988         167,882         52         122,041         46,652         122,141         14,466         52,112         14,479         14,156         52,12         14,479         24,157         14,466         24,15 <t< th=""><th>\$</th><th>15</th><th>\$</th><th>\$</th><th>s</th><th>No.</th><th>\$</th><th></th></t<>	\$	15	\$	\$	s	No.	\$	
190,413	9,687,109	34,776,330	807,276	5,756,221	228,517	2,359,632	12,152,915	
	148,596 190,413 144,403 33,244 45,416 110,134 94,087 86,163 106,981 162,898 122,092 104,319 66,357 66,264 79,289 127,187 291,2002 441,334 71,875 109,799 64,010 130,444 120,359 121,205 112,173 121,474 362 96,994 167,515 31,551 97,181 101,070 75,005 305,612 90,193 62,852 128,778 80,338 52,262 123,223 71,471 108,830 240 79,800 94,627 83,661 73,241 133,667 92,226 102,925 145,916 156,961	831,620 470,587 363,180 154,728 337,398 348,341 311,851 442,234 287,351 544,529 794,743 945,151 266,950 273,624 447,021 462,243 323,927 455,854 401,633 400,212 544,589 366,558 366,558 366,558 366,558 374,955 321,003 293,733 382,591 9,114 357,215 274,523 507,381 470,144 312,720 849,890 386,026 264,292 57,7381 470,144 312,720 849,890 386,026 264,292 567,681 330,196 419,399 295,404 401,161 236,638 572,316 381,493 542,834 243,258	13,123 23,369 9,215 2,733 3,578 14,241 18,827 19,336 11,490 9,304 5,660 5,398 8,021 9,571 6,118 16,079 4,309 8,550 3,652 8,931 3,112 25,641 20,328 22,165 11,385 9,758 4,335 13,453 757 14,667 8,646 11,940 8,116 9,482 6,034 12,986 11,940 8,116 7,967 8,937 6,132 8,275 19,295 4,412 6,199 9,592 5,871 16,032	51,451 97,269 105,236 36,237 26,681 62,705 52,539 68,169 53,533 59,252 77,227 101,860 75,461 134,479 67,739 102,995 34,836 69,388 31,252 88,977 73,800 71,689 72,053 69,388 31,252 88,977 73,800 71,689 72,053 69,266 69,276 66,276 66,276 66,276 66,276 95,219 68,422 108,861 2,547 88,991 61,268 67,739 61,268 86,719 67,739 68,422 108,861 2,547 88,991 61,268 86,742 41,666 34,108 62,475 50,893 64,955 2,888 83,389 80,752 80,487 76,244 62,967 44,466 81,618 83,942 76,212 54,669	3,478 1,243 2,294 844 3,296 2,565 2,087 3,021 2,918 2,990 5,312 4,379 2,409 2,015 3,407 2,348 2,531 2,208 900 5,416 2,076 4,010 2,934 1,571 1,765 2,774 2,52 3,457 3,811 2,221 2,158 2,924 1,669 3,874 1,433 2,940 2,481 5,224 2,743 1,082 2,481 5,224 2,743 1,082 2,481 5,224 2,743 1,082 2,377 48 3,232 4,801 4,704 1,856 656 5,446 4,448 4,178 1,214	24, 642 17, 892 27, 846 14, 559 15, 507 26, 864 14, 096 18, 637 29, 415 33, 598 21, 614 27, 304 27, 329 33, 577 29, 422 45, 157 25, 328 26, 817 22, 062 31, 968 31, 737 23, 505 23, 581 27, 416 41, 845 347 21, 096 25, 025 10, 429 20, 105 31, 325 11, 737 27, 511 20, 229 27, 900 15, 326 11, 078 29, 381 27, 531 20, 229 27, 900 15, 326 11, 078 29, 381 21, 288 42, 316 41, 175 19, 646 34, 035 19, 884 14, 357 9, 716 39, 542 29, 158 30, 037 21, 951	125, 148 132, 939 144, 847 81, 581 73, 364 128, 741 80, 864 113, 262 146, 592 167, 882 115, 671 143, 760 141, 858 165, 991 170, 313 254, 557 131, 924 160, 850 89, 113 164, 870 66, 983 155, 523 125, 785 106, 718 129, 143 212, 335 1, 900 107, 438 123, 439 127, 438 123, 439 127, 438 123, 439 127, 438 128, 439 129, 144 140, 974 142, 122 107, 125 152, 606 169, 403 155, 104 140, 974 194, 918 120, 924 11, 124 11, 125 11, 126 11, 126 11, 127 11, 127 11, 127 11, 128 11, 129 11, 138	$\begin{array}{c} 44\\ 45\\ 46\\ 47\\ 48\\ 9\\ 50\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66\\ 66$
				54,691				

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

S D streets.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
	\$	\$	\$	s
99 Ontario, West Onest	5,518,037	2,168,711	131,676	552,212
100 Ottawa, City—Cite 101 Oxford, North North	10,050	5,600	245	1,090
101 (181) rd. North North	11,194,182	4,335,492	56,956	1,020,572
III. Uxiora, South—Sud	8,638,185	3,520,596	115,387	736,064 613,442
101 Perth North-Nord	6,535,634 8,215,007	2,747,016 3,220,991	94,302 30,457	856,595
100 Perth, North—Nord	9,461,880	3,614,830		788,936
luc l'eterierough, East Est	5,511,476	2,104,674	50,930	683,706
107 Peterborough, West-Ouest	2,994,532	1,172,526		290,282
108 Prescott	7,024,687 5,627,249	2,734,292 2,777,681	19,605 60,151	813,119 653,422
110 Renfrey North—Nord	5,214,907	1,848,628	12,079	629,554
111 Renfrew, South—Sud	3,467,602	1,671,286		487,803
112 Russell	9,905,591	3,574,097	50,009	1,174,567
113 Spinore, East - Est	5,602,242	2,612,041	34,445	645,796
114 Simcoe, North—Nord 115 Simcoe, South—Şud	5,968,880 8,278,861	2,395,785 2,941,830	63,225 116,387	625,732 789,675
116 Toronto, Centre	200	2,011,000	110,007	100,010
117 Per nto. East Est 118 Toronto, West—Ouest 119 Victoria, North—Nord.	21,980	6,000	125	100
118 Toronto, West-Ouest	540	4 404 420	00.015	40005
119 Victoria, North—Nord.	3,600,528	1,464,153		490,825
120 Victoria, South—Sud	7,083,925 6,336,617	2,344,490 2,639,410		736,867 592,269
121 Waterloo, North—Nord 122 Waterloo, South—Sud.	5,528,641	2,753,717		517,953
123 Welland	4,538,091	2,207,962	55,180	392,950
124 Wellington, Centre	9,258,733	3,559,640		783,053
125 Wellington, North—Nord.	9,520,461 6,422,048	3,594,120 2,854,193		937,868 551,952
126 Wellington, South—Sud 127 Wentworth, N. & Brant, N.	10,235,119	4,746,038		896,580
128 Wentworth, South—Sud	10,429,387	4,051,029		830,352
129 Vork East—Est.	7,320,083			522,885
130 York, North-Nord.	7,419,037	2,837,914	130,394	
131 York, West—Ouest	7,000,315	2,457,044	153,319	541,327
Prince Edward Island	15,186,209	7,932,737	32,449	2,628,787
132 Kings	2,604,848	1,545,024	6,456	560,443
133 Prince, East-Est	3,602,262	1,770,332	8,592	582,118
134 Prince, West-Ouest	2,322,849			442,098
135 Queens, East—Est 136 Queens, West—Ouest	3,941,901 2,714,349			
150 Queens, West-Odest	2,114,040	1,200,000	0,100	300,100
Quebec	248,236,361	102,313,893	1,039,212	27,038,205
137 Argenteuil	3,014,735			
138 Bagat	4,926,137			
139 Beautre	8,261,740 4,334,052			
141 Belle chasse	2,614,637			
142 Berthier	6,024,193	1,772,983	12,203	533,599
143 Bonaventure	2,407,311	1,926,668	1,746	441,610
141 Brome	3,216,013			
145 Chambly & Verchères	9,206,442 6,588,693			
147 Charleyoix	2,403,449	1,058,670	4,336	
148 Châteanguay	5,423,176	2,062,130	22,641	526,077
148 Châteasguay 149 Chicontimi & Saguenay 150 Compton		2,062,130 $2,547,120$	22,641 14,158	526,077 830,175

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

Horses. Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
8	\$	\$	\$	8	\$	\$	\$	
650, 452 259, 142 971, 357 713, 407 618, 836 796, 716 870, 666 664, 894 318, 416 638, 394 607, 779 670, 037 615, 984 972, 131 856, 399 758, 434 858, 118 68, 750 100, 622 148, 223 153, 730 678, 374 699, 763 536, 848 478, 402 883, 043 911, 892 648, 360 805, 445 775, 193 699, 419 824, 826 626, 592	284,425 11,596 673,592 644,455 302,745 482,283 432,801 476,378 174,373 592,045 388,803 368,430 852,187 421,123 304,714 317,649 2,785 4,113 293,766 339,725 292,357 266,845 209,617 471,270 517,961 354,218 468,262 376,434 329,304 311,286 285,497	260,811 565,997 231,350 201,358 403,431 574,183 273,467 109,404 156,283 91,899 236,969 334,612 276,120 342,318 269,153 304,270 15 1,648 79 299,375 307,152 402,944 286,722 127,184 749,533 606,193 484,817 384,196 216,860 156,620 282,207 110,098	86,021  40,856 47,375 36,737 64,898 37,100 70,415 23,577 38,526 25,943 85,944 94,360 61,661 113,734 88,889 102,061 75 15 24 90,262 72,970 51,870 41,221 28,673 133,583 156,573 126,890 64,951 51,323 35,567 99,320 21,992	113,206 195,062 202,891 105,879 169,144 174,374 110,614 56,854 81,689 89,300 61,097 82,510 147,148 126,200 149,383 162,672 15 66 8 76,093 126,436 215,436 215,436 215,981 81,586 200,787 207,943 138,197 183,689 123,495 108,097 154,511 75,385	29,063 5,501 48,813 48,911 42,800 41,234 43,565 41,797 17,413 35,841 28,517 56,185 43,279 34,306 43,022 4,903 27,381 38,978 34,077 38,153 43,356 42,877 33,988 41,798 44,077 38,153 43,356 43,979 34,370 34,077 38,153 43,356 43,979 34,077 38,153 43,356 43,979 34,077 38,153 43,356 43,978 44,077 38,153 43,356 42,877 33,988 41,796 38,176 38,176 38,176 38,176 38,176 38,176 38,176 38,176 38,176 39,150 43,928	6,884 71 5,281 4,905 4,323 3,878 3,233 3,816 1,032 12,026 7,565 2,743 4,305 17,865 6,499 8,433 7,596 7,155 22,796 7,155 24,22 2,330 4,525 2,742 2,330 4,525 2,742 2,432 2,742 2,330 4,525 2,743 4,833 7,605 3,625 10,250 3,420 3,420	180,080 £3,3-9 113,953 80,226 76,060 50,987 118,595 25,031 14,842 23,736 19,763 25,355 23,544 74,669 58,368 69,733 21,981 52,741 156,440 59,461 24,559 108,463 70,594 168,903 77,010 111,615 139,010 70,271 73,283	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125
2,147,935	1,244,291	598,906	384,790	355,373	147,159	526	101,541	
$\begin{array}{c} 382,853 \\ 481,180 \\ 379,130 \\ 525,252 \\ 379,520 \end{array}$	241,067 278,049 170,789 338,777 215,609	100,236 145,593 96,531 148,182 108,364	77,282 75,858 84,231 97,755 49,664	72,379 72,693 48,188 97,726 64,387	26,035 28,614 26,266 44,349 21,895	26 376 124	11,341 15,004 7,576 30,830 36,790	132 133 134 135 136
24,164,149	20,757,611	6,629,784	2,376,471	3,142,925	1,166,314	251, 203	1,133,611	
422,699 379,027 760,858 378,569 246,645 345,101 337,115 326,331 592,724 524,444 269,450 467,557 714,382 629,601	395,042 405,213 783,927 314,505 295,207 310,590 153,314 601,278 379,398 419,426 180,205 429,744 570,889 531,433	92,543 77,212 334,817 92,880 132,701 81,771 104,305 87,961 104,632 98,963 112,223 144,696 157,086 406,051	39,442 30,690 135,840 17,742 27,138 33,055 48,740 19,037 41,174 53,526 47,614 19,854 92,752 126,108	39,902 50,185 70,587 43,334 39,285 66,479 56,582 58,672 74,957 67,413 35,622 69,232 96,912 59,410	17,595 19,937 22,727 21,254 9,100 17,437 20,713 13,842 40,103 23,196 18,979 27,610 27,447 25,076	2,952 7,934  7,803 298 4,111 10 3,596 12,974 2,644 2,644 23 2,981	25,477 6,427 13,376 16,383 5,020 23,792 2,396 18,445 29,138 17,354 4,252 27,168 64,729	139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149

# Table vary. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

				-	-
\	Districts.	Field crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et legumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepimeres vendu dans l'annee.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$		\$	\$
			E7 017	990	170.701
99 (	Intario, West Ouest	1,149,469 3,484	57,817 1,785	230	472,784
1013	N: rd. North Nord	2,009,797	113,207	100	
102	Oxford, South—Sud	1,528,529	134,896		683,501
100	[*an]	1,184,543	127,120 67,792		310,417 $621,065$
	Perth, North Nord	1,725,288 1,822,573	63,363	125	
	Peter ormich, East Est.	1,283,527	44,432		260,004
107 1	Petersorough, West-Ouest	637,505	31,015		108,618
111-	['presentt	1,185,416 873,132	23,274 $221,174$	1,705	148,758 $183,691$
13411	Prince Edward	1,152,313	17,253		150,521
111	Renfrew, South -Sud	973,032	14,587		212,770
	Russell	1,603,697 1,266,464	74,926 $68,727$	400 62	
113	Survey, North North	1,266,912	73,865	02	448, 427
115	Simcoe, South—Sud	1,775,249	54,832		521,239
116'	Toronto, Centre		1,200		000
	Toronto, East—Est		5,301 3,192	* *	200
	Toronto, West—Ouest	935,281	19,176		297,533
190	Victoria, South-Sud	1,567,642	34,587	175	
121	Waterloo, North Nord	1,392,035 1,138,581	71,054 $65,163$	400 1,800	
	Waterloo, South Sud	643,590	157,043		
	Wellington, Centre	2,090,384	58,957		1,060,033
1.00	Wellington North - Nord	1,976,178	41,527	418 150	
126	Wellington, South Sud	1,477,377 1,811,421	58,610 149,456		
127.	Wentworth, South—Sud.	1,288,764		54,921	384,998
	York, East—Est	1,233,512	163,374		
	York, North—Nord		66,818 228,289		$\frac{467,909}{184,875}$
131	York, West-Ouest	4 041 047			
	Prince Edward Island		139,004		
132	Kings	903,755	33,206 $22,772$		
133	Prince, East—Est	1,010,837 $760,313$	14.814	258	
	Quens, East Est,	1,217,672	47,034	. 40	184,457
136	Queens, West-Ouest	749,370	21,178	205	146,266
	Quebec	44,851,108	2,564,801	64,124	6,650,486
137	Arcenteuil	636,540	26,842		
1335	Baget	807,060	38,401	880	
11114	Bauce	1,447,903 701,375	$94,376 \\ 67,687$	218 70	
1 11	Leguliarnois	593,789	21,042	1	95,621
142	Berthier	747,000	37,579	12	104,314
143	Bonaventure	752,997	$32,680 \\ 39,640$		$\begin{array}{c} 27,903 \\ 100,450 \end{array}$
144	Brome Chambly & Verchères	1,317,524	61,957	758	
140	Champlain	1,053,422	69,206	1,519	96,902
4.53	(1)	604,203	29,519		60,024
147	Charlevoix				
147	Chárcauguay Chicontimi & Saguenav	772,807	65,837 12,606	29	174,197 82,455

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

							-
Meats and							
products of all							
animals							
	Dairy			Honou and	Weeks of hired	Value of hired	
slaughtered on	products.	Wool.	Eggs.	Honey and	labour.	labour.	
the farm.	production		2000	wax.			No
	D J. : 4. J. 1.	т :	OP C.		C	37-1	No.
Viandes et	Produits de la	Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de	Valeur du	
	laiterie.				travail à gages.	travail à gages.	
produits de tous							
animaux abattus		1					
sur la ferme.	i						
			•			<i>C</i> :	
\$	8	\$	\$	\$	NO.	\$	
84,181	251,787	10,998	60,094	4,089	32,499	169,756	99
395	13,347	,		30	174	1,102	100
	671 962	5,505	8,256 90,873	2,335		999 097	
113,311	674,863				46,443	233,037	101
93,302	655,339	5,903	88,360	2,842	41,798	215,503	102
135,143	308,369	5,182	56,798	1,061	38,196	205,497	103
124,633	509,096	10,026	56,798 92,974	2,528	29,904	159,018	104
	422,918	4,941	93,903	1,449	33,840		
100,757						162,006	
117,396	507,789	10,245	71,743	1,471	53,902	140,325	106
51,049	187,516	3,089	24,031	397	14,097	70,813	107
179,700	631,367	8,042	86,562	6,175	28,458	147,268	108
80,748	467,926	3,788	62,033	2,163	28,633		
141.00	907 571	17.050			20,000		
141,385	367,571	17,250	43,815	1,029	21,212	104,075	110
154,926	397,146	18,351	53,805	1,450	17,872	97,459	111
255,008	910,606	10,680	83,603	8,198	33,490	169,625	112
151,268	442,934	15,742	92,380	3,694	26,777	149,586	
04 209	910 993	19 500	75 150				
94,303		13,500	75,156	5,427	25,753		
118,836	340,427	16,202	71,375	3,856	38,664	203,871	115
	846		1,057				116
	2 484		4,319	240			117
33	4 620	• • [		210		1	
00 00	4,630	10.00	7,970	1 00 4	1 4 400	== :::.	118
85,529	312,792	13,049	56,334	1,294	14,420	75,434	119
89,240	354,272	10,657	82,416	4,753	28,159	152,190	120
120,103	305,583	6,995	76,992	924	38,681	170,924	121
89,723	265,677	4,614	68,749	581	40,353		
05,120							
85,057	234,143	3,358	62,935	1,476	17,535	99,370	123
104,078		18,778	75,516	1,127	34,414	173,994 162,725	124
185,405	546,742	22,045	74,481	2,962	32,067	162,725	125
84,619	335,237	15,590	69,662	828	33,747	186,235	126
116,313		7,964	83,685		56,501		
			00,000	1,121		300,211	127
152,662	420,943	6,356	91,139	2,917	51,412		
89,184	405,297	4,100	79,044	1,874	50,463	266,979	129
338,691	338,920	13,521	69,160	6,295	43,439	214,461	130
83,974		2,808	80,303		39,346		131
00,012	020,000	2,000	00,000	1,10,	00,010	200,211	191
F00.001	* *** 0* 4	04 804	0.10.100	0=4	00 808		
562,691	1,111,614	84,524	248,423	271	93,795	346,241	
95,912	204,537	17,911	50,519		14,046	51,647	132
144,750		17,159	43,115		21,013		
			20,054	200		17,140 57,070	194
89,428		18,413	39,954	206			
139,057		20,289	76,608		27,159		135
93,544	202,461	10,752	38,227	65	16,144	56,186	136
			*				
8,006,328	20,207,826	570,093	2,007,320	112,315	894,534	4,512,674	
0,000,020	20,201,020	010,000	2,001,020	112,010	001,001	4,012,074	,
E0.000	900,000	P FOU	00.020	0.00	40.000	05 050	4.00
79,939			23,956				
114,375		7,887	43,760	3,709	10,644		
262,266			39,435		13,682		139
146,309		3,722	39,187	4,968	11,912	60.007	
140,000	000 514			2,900	11,912	60,997	
142,302		10,3.8	13,580				
149,514		8.096	25,721	2,966	14,127	73,917	143
163,840	140,349	16,655	38,755	5		49,676	143
96,606	560,078	3,993	38,755 22,784	1,043	25,595	140,278	144
152,078	385,733	7,693	66 100	5 400	20,000		
			66,186		32,283	176,035	145
231,481	400,573	18,925	49,643			77,536	146
147,978	180,768	17,106	19,832	2	5.083	18,366	147
98,892	417,496	3,911	30,296		19,705		
340,954		32,699	43,859	12	15,629	72,237	149
155,266	483,616				20,020		
100,200	100,010	21,001	48,650	1,040	30,081	176,866	150
		1		1			1

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

	Districts.	Land. Terre.	Buildings, Bătiments,	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
ī		s	8	8	\$
51	Deux-Montagnes	5,130,569	1,757,125	20,144	499,70
32	Porchester	3,522,113	1,650,543 3,831,411	2,029 23,982	411,62
	Drummond & Arthabaska	9,247,827 1,981,467	1,852,914	4,231	1,045,58 271,08
5.5	Hochelaga	5,080	850	30	60
, Hi	Huntingdon.	4,111,342 6,942,590	2,037,736 1,968,900	30,906 43,456	466,32 664,47
	Jacques Cartier	4,936,937	1,666,558	17,631	515,98
	Katheritaska	4,005,549	1,645,735	9,144	389,46
1:()	Litelle	4,320,245	1,915,427 2,295,828	23,503 45,741	793,38
	Laprairie & Napiervitle	8,043,700 5,369,837	1,963,074	16,872	799,78 721,90
13	L'Assemption	6,652,833	2,092,125	25,929	677,1
1,1	L. vis	2,270,653	1,164,007	5,077	189,3
	L'Islet. Lettinière	2,251,317 3,805,420	995,615 1,794,270	6,173 10,981	196,5 398,9
	Masonnen	• 586,290	100,275	5,559	43,9
	Maskinonge	5,032,786	1,551,564 1,798,342	8,626	292,8
-11	Megantic	3,546,949 5,119,834	2,475,841	7,507 73,781	376,1 440,9
71.	Montealm	3,316,826	1,310,517	8,721	303,6
72	Montmagny	2,237,362	959,889		192,0
73	Montmorency	2,036,927	1,160,195	5,237	248,3
	Montreal, St. Antoine	22,200	4,500	45	1,0
76	Montreal, St. Jacques				
77	Montreal, St. Laurent	2,000	500		
	Nicolet	6,053,853	2,392,202	13,206	641,9
	Pontiac	3,523,739	1,526,654	13,497	588,5
	PortneufQuebec, Centre	4,158,421 53,604	2,112,162 $31,376$	6,585 1,451	509,3 3,4
83	Piebec, East - Est.	433,363	118,733		30,4
84.1	Duebec West.—Onest	0.000 104	4 007 000		DF0.0
85	Quebec, County—Comte.	2,890,404 3,849,633	1,697,202 1,080,037	4,242 15,025	356,6 325,5
87	Quebec, County—Conto Richelieu Richmond & Wolfe	4,530,205	2,442,840		599,8
77	Kumouski	4,809,897	2,412,811	10,826	690,1
	Rouville St. Hyacinthe	6,066,725 4,184,485	2,149,776 $1,750,266$	37,687 23,459	621,4 $436,3$
91	St. Jean & Iberville	7,063,609	2,680,715	74,706	617,0
92	Shefford	4,531,609	2,178,946		438,1
93	Sherbrooke	1,134,100 $2,725,890$	677,711 1,299,688	6,187 16,427	168,5 $286,3$
95	Stanstead	2,533,366	1,789,691	27,270	327,3
(16)	Temisconata	4,118,981	1,938,597	7,943	542,5
198	Trois-Rivières & St. Maurice	4,276,649 4,301,219	1,746,749 1,370,510		585,4 312,2
199	Vandreuil	3,562,441	1,345,303	20,010	403,3
200	Wright	4,586,851	2,254,611	24,352	877,0 389,1
21)1	Yamaska	5,391,397 36,036,577	1,516,625 8,766,784		6,061,6
		10,000,011			
500	Allerta Assiniboia, East—Est	12,617,341	3,503,502		2,136,2
12.1.5	Assimitora, Last—Est	15,824,646	3,425,307	95,540	2,559,1

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

						Value and a second		
Horses. Chevaux.	Milch_cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure bred stock. Animaux de race.	No.
s	\$	\$	\$	\$	. \$	\$	8,	
385,835 344,110 854,936 281,180 114,033 437,898 364,915 397,565 305,664 629,076 582,226 374,976 382,710 214,343 192,530 329,575 198,577 296,306 454,412 439,890 277,001 190,322 170,100 150,194 186,994 100,081 140,855 112,937 488,291 701,102 410,664 67,748 138,686 12,154 301,822 277,7112 648,009 601,830 407,908 362,408 524,679 462,444 200,295 225,175 409,072 433,892 467,147 306,262 237,668 837,548 338,489	348,427 428,853 881,852 150,594 14,853 526,330 254,523 393,345 298,368 429,336 347,305 311,262 363,865 68,501 270,332 448,939 543,800 224,933 184,338 187,272 2,475 5,060 8,105 1,375 17,662 476,777 342,549 433,494 29,274 46,039 4,823 217,385 243,634 691,363 422,176 423,394 433,559 427,301 770,995 143,515 170,046 444,643 365,097 391,786 210,457 230,236 432,842 327,471 3,576,382	87,177 158,806 355,063 106,053 166,053 166,053 167,165 130,611 43,242 77,263 63,404 153,289 99,546 87,324 60,329 67,215 46,994 154,842 5,733 59,583 305,119 120,923 46,426 60,444 75,512 15 350 115 119,431 195,858 97,828 300 2,372 44,429 62,787 312,851 117,093 82,978 60,758 111,635 135,321 73,949 48,424 161,650 80,052 81,389 55,821 54,973 257,646 78,855 12,430,082	25, 317 47,745 102,416 45,067 89 26,159 6,547 43,891 44,390 64,818 39,897 31,948 9,534 13,823 22,661 43,475 23,220 23,781 14,004 20,386  46,716 74,873 37,628 477 10,517 22,748 100,267 89,043 30,918 20,872 38,043 30,918 20,872 38,043 30,700 117,709 19,761 45,982 67,422 44,738 45,713 20,726 74,339 25,891 606,273 259,460	63, 494 48,084 108,767 75,690 59,715 40,279 62,901 45,106 82,135 67,826 70,312 63,548 29,875 29,875 49,492 3,417 47,510 43,186 73,262 36,267 28,736 32,078 69,832 77,806 49,805 60 33,593 46,141 70,773 81,637 69,563 40,328 64,357 80,380 22,353 29,536 60,907 52,314 60,467 52,118 36,394 93,189 60,053 439,359	19,294 8,367 33,488 14,675 2,032 22,943 26,050 17,869 12,108 25,451 45,081 28,091 31,467 14,661 6,092 16,592 8,401 12,476 18,294 13,160 6,029 11,675 459 731 936 733 3,024 21,895 30,273 20,702 1,354 4,402 4,402 1,356 1,350 1,351 1,354 1,454 14,356 24,090 24,911 24,11 24,17,603 19,132 9,623 17,354 17,603 19,132 9,623 17,354 17,603 14,151 24,678 14,544 223,432 35,462 19,395	7,535 225 8,259 8 7,797 6,795 3,195 3,195 4,400 17,413 9,217 9,447 566 591 1,978 160 2,182 992 10,455 2,734 162 315 320 2 6,717 3,068 1,742 130 1,172 2,521 6,066 5,210 10 11,122 8,621 14,952 4,909 1,758 5,328 5,233 5,233 7,566 1,179 1,027	20,585 5,052 21,375 2,597 3,961 35,072 54,037 20,787 14,640 47,823 11,561 23,093 22,997 2,743 5,302 3,691 15,818 13,002 7,695 37,060 012,678 2,564 6,596 432 12,688 4,340 79,557 5,165 19,099 15,019 13,241 5,127 9,228 315 11,326 20,016 58,274 17,171 12,098 12,676 13,370 14,367 12,856 26,625 31,186 26,625 31,186 3,720 18,269 14,665 6,162 22,873 9,058	1522   1533   1544   1555   1566   1579   1588   1599   1600   1611   1622   1733   1744   1757   1768   1799   1712   1768   1799   1800   1914   1925   1838   1899   1914   1925   1938   1944   1955   1966   1977   1988   1990   2001   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2002   2003   2004   2005
3,884,062 1,999,771 749,073	1,145,422 377,615 366,733	1,524,355 2,270,422 599,385	42,662 284,313 19,838	117,054 34,307 34,393	73,201 28,427 18,263	134 10 8	198,414 152,113 53,011	203 204 205

Table vviv. Values and labour of Farms and Lots -Continued.

		-		_
V Districts.	Field crops, Recoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year, Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
	8	\$	8	*\$
thillies March	822,963	48,033	3,003	111,557
151 Derx Menter 152 152 Dorchester 153 164 Oranna ad & Archaloska	781,305	20, 140	96	102,738
181 Drammond & Arthursky	1,519,099	69,595		
L/H /Electer —	632,916	12,829		,, ,
The Handing land	750,848	3,003 35,809		395 228,622
107 day as after	612,802	393,812		
154   568 pc	800, 129	26,967	25	143,024
In Karayayaska	630,293	18,249		. ,-
Tro Levelle	967,664	35,654		
161 Laprairie & Napierville	1,078,053 982,749			
162 I. Assumption . 163 Laval . 164 Lavis .	989,046			105,312
Ind Levis	426,163	19,966		43,756
[fine 1, 1816].	200,100	17,655		
106 Lattermere				111,000
167 Massumerve. 168 Massumerze.	48,884 567,616		3,000	
168 Micselliebige 169 Meganine	005 100			
170 Missisquiti	097 040			145,014
171 Monteolm		20,576		
172 Montinagnya.	. 387,271			55,524
173 Montanguercy	. 385,228	33,735		42,821 125
174 Montreal, Ste. Anne 177 Montreal, St. Antoine .	1,325	11,604		120
176 Montreal, St. Jacques.	2,020			
177 Montreal, St. Laurent.		81		
178 Montreal, Ste. Marie	100			720
179 Nicolet .	324,396 1,035,343			$\begin{array}{c} 128,768 \\ 127,986 \end{array}$
181 Portnerf	832,636			
180 Portheuf 181 Portneuf 182 Quebec, Centre 18 Quebec, East Est 184 Quebec, West—Ouest 185 Quebec, West—Ouest 186 Riemaker	5,682			2,230
Is Chaine, East Est	54,645			2,918
184 Quebec, West—Ouest.		11		~
186 Rinches	538,919 561,838			$5^{1}$ $58,814$ $90,516$
187 Richmond & Wolfe	1,209,303			
187 Richmond & Wolfe	1,217,313			104,088
189 Remille	. 838,215	90,35		
190 St. Hyacinthe	. 691,238 . 1,284,249			114,888
191 St. Jean & Factville	846,444			
100 Sherinooke	276,390			
101 700 1102	397,735	17,887		58,074
196 Stanster L	776,974	44,53	36,920	
190 Lettilscolula	836,414	14,092		
197 Terrebonne	857,348 580,916			
156 Vallreilla				
200 Wright	1,259,302	48,764	1,50	
201 Yamaska			1	93,387
The Territories	. 7,226,592	80,553	59	3,753,832
202 (Therta	2,586,459	28,831	41	2,017,593
203 Assiniboia, East-Est	2,835,271			
201 Assembla, West Ourst	988,550	13,081	1	1 554,323
205 Saskar hewan	816,312	6,693		362,708
	•		1	

Tableau xxiv. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

			1				-
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	No.	8	
184,953 162,994 275,418 194,720 355 93,216 57,982 154,973 145,522 178,970 208,427 182,534 119,237 86,816 118,273 133,219 999 129,245 111,170 97,516 115,500 92,919 107,859 40 346 20 32 205,345 171,128 165,640 1,360 2,838 81,122 90,668 169,955 249,262 131,590 94,774 134,363 133,972 42,194 76,484 115,127 209,614 183,078 100,045 82,030 195,967 134,952	341,138 371,352 804,347 164,555 22,266 521,963 372,389 343,293 276,727 365,052 302,941 285,836 391,629 236,010 174,479 367,576 142,230 277,385 433,271 558,534 202,222 180,767 188,633 3,885 9,135 16,351 2,770 38,025 476,905 313,621 390,556 6,875 242,409 245,923 645,806 387,734 421,272 339,035 404,381 769,496 144,892 155,618 438,317 348,933 386,928 208,627 223,203 414,672 319,319	5,571 14,513 21,523 13,990 10 5,977 1,008: 9,058 12,600 13,048 7,220 5,445: 1,476 13,405 8,292 10,289 19 9,549 12,344 12,344 14,402 4,824 17,619 10,317 46 6,267 5,095 7,116 7,867 5,126 7,867 5,095 7,116 7,867 5,125 8,759 16,205 8,516 8,373 3,932 15,242 5,466	35, 450 18,891 75,053 34,406 2,791 40,139 40,420 28,966 19,644 59,033 57,656 31,629 42,785 26,027 12,513 24,967 16,485 19,800 35,067 36,343 17,386 9,543 31,041 1 285 873 1,418 454 4,179 43,439 53,584 45,508 1,865 4,947 33,508 45,947 33,508 45,947 33,508 53,644 33,508 53,644 33,508 50,019 36,042 21,233 25,456 35,485 20,701 50,612 23,329 35,769 57,597 30,213	3,009 51 4,682 11 1,884 3,368 2,012 18 2,747 7,361 3,363 5,821 580 341 947 1,54 1,284 393 3,220 1,227 130 2,764 1,586 831 128 1,615 3,763 2,495 16 3,502 3,944 6,303 1,398 6,680 1,454 1,680 1,454 1,890 1,863 1,013 1,890 2,814 2,511	19,923 6,772 27,233 6,245 21,947 37,228 11,902 12,049 17,463 21,906 20,859) 28,773 9,256 7,821 7,193 5,173 10,213 9,537 22,372 14,846 6,752 14,738 13,756 18,634 14,708 242 2,717 18,784 5,278 25,647 19,540 16,584 11,776 18,210 21,145 10,520 10,398 21,501 12,234 18,091 9,335 11,879 28,721 11,400	320  67,024 107,134 64,484 2,561 17,059	152 153 154 155 156 156 160 161 162 163 164 165 167 168 170 171 173 174 177 178 179 180 181 182 183 184 185 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199
654,572	1,276,050	69,468	326,848	681	230,406	1,575,864	
271,743 233,093 98,378 51,358	530,915 449,746 150,462 144,927	23,135 4,465 40,312 1,556	160,376 99,225 44,757 22,490	651 25 <b>5</b>	82,658 93,293 41,248 13,207	662,091   2 562,230   2 283,380   2 68,163   2	203 204

TABLE XXV. Summary of Land areas by Provinces.

				Veres of lan	d Acres d	e terre-	100
N.	Pr vinces,	Occupiers of land Occupants de terre	occupied	owned. possédée.	lrased or rented. affermée.	improved. améliorée.	un- improved. non- améliorés.
1 2 3	CANADA   Farms	471,833 72,855 544,688	63,334,815, 87,523 63,422,338	72,365	15,158	30,083,921 82,112 30,166,033	5,411
10	Fransh C Vanlea.  Manti New Brunswick  The territories	31,812 35,051 47,497 185,415 13,149	8,842,359 4,438,937 5,064,968 21,305,714 1,193,158 14,424,428	4,265,735 4,959,622 18,139,734 1,160,118 13,440,893	769,254 173,202 105,346 3,165,980 33,040	3,994,560 1,405,615 1,244,275 13,223,313 724,978 7,421,264	4,847,799 3,033,322 3,820,693 8,082,401 468,180
12:	Totals for farms.	471,833	63,334,815	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33,250,894
14 15 10	British Columbia  New Brunswick  Not to tall the columbia of the columbia  The territories	683 2,532 8,536	988 4,463 15,933 43,810 1,350 19,747	789 3,871 14,937 34,143 1,141 16,647	199 592 996 9,667 209 3,100	745 4,105 13,193 43,022 1,307 18,677	243 358 3,740 7,88 43 1,070
21	Totals for lots	. 72,855	87,523	72,365	15,158	82,112	5,411
25 25 27 27 29	M.c., tilla. New Brunswick Nova Scotia. Ontal. Prince Edward Island		8,843,347 4,443,400 5,080,901 7 21,349,524	7   8,073,894 0 4,269,600 1 4,974,559 4 18,173,876 8 1,161,259 5 13,457,549	769,453 173,794 106,349 3,175,647 33,249 986,638	3,995,303 4,1,409,720 1,257,460 7,13,266,33 726,28 5,7,439,94	5 4,848,042 0 3,033,680 8 3,823,433 5 8,083,189 468,223 1 7,004,234
30	Totals for farms and lots.	544,68	8 63,422,338	8 57,522,44	5,899,89	30,166,03	3, 33,256,305

Tableau xxv. Sommaire de la Superficie des terres par provinces.

		Acres of lan	d-Acres de	e terre—				Trees	
in forest.  — en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture. — en pâturage.	orchard.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. en vi-	eriés. en pé-	in forest plantations.  en plantations forestières.	planted  Arbres plantés	No.
16,790,930 955 16,791,885	38,724	11,259,456 16,100 11,275,556	340,938 13,607 354,545	103,309 13,208 116,517	103	26	123	6,255,490 890,163 <b>7,</b> 145,653	2
391,032 258,697 2,561,392 2,844,813 4,823,079 350,363 5,442,204 119,350	171,196 2,755,814 894,795 720,166 9,197,716 447,094 4,694,356 843,879	688,448 1,132,051 5,241,479 284,229 3,356,487	7,131 551 8,698 32,814 255,495 3,102 33,035 112	2,732 4,460 4,142 7,098 57,173 462 24,718 2,524	2 7 9 5,348 1 111	90 29 35 1,087 17 186	1,777 151 110 28 1,329		5 6 7 8 9
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5,497	1,535	3,698	6,255,490	12
64 32 102 571 61 3 122	643	1,233 3,195 6,700 512 4,178	11 191 1,426 10,520 97	89 238 483 8,130 52 4,091	92	6 2 10	31 1 3	68,668 11,075 21,713 606,729 1,996 141,695	14 15 16 17 18 19
955	38,724	16,100	13,607	13,208	103	3 26	123	890,163	21
391,096 258,729 2,561,491 2,845,884 4,823,140 350,366 5,442,326 119,350	2,756,106 897,417 730,146 9,212,478 447,737 4,704,396	689,681 1,135,246 3 5,248,179 7 284,741 3,360,665	562 8,889 34,240 266,015 3,199	4,386 7,583 65,303 514 28,809	5,440 1 10 3 5,440 4 119	90 7 35 0 37 0 1,097 1 17 9 198	1,808 152 113 28 1,368	2,413,012 101,631 180,631 3,036,809 73,390 821,221	23 24 25 25 26 27 28
16,791,885	19,763,740	11,275,556	354,545	116,51	5,600	1,561	3,821	7,145,653	30

Tanti XXVI Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces.

	Ypph Pona	-	Apples [	Peach Peel		Peaches
Process	non-	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
CANADA. Totals	142.2160	641,617	17,389,784 1,236,402 18,626,186	450,939 30,851 481,790	42,877	522,122 23,293 545,415
Huttis Cincerbia Munic No Legissa k Nora Soula Outerron	163,651 6,952 214,589 740,140 1,883,506 84,786	1,145,888 7,081,718 111,484	1,978,735 12,645,420 155,630		75 3,772 770,265 72	2,672 517,065 45
The territories	744,142 1,451 3,839,217	653				
British Columbia	7,309 289 4,660 31,690 106,477 2.223 35,883 33,88	11,072 57,857 469,918 3,607 80,499	16 12,780 86,369 985,844 3,791 128,884	684 29,609	11 710 41,460	558 22,417
Totals for lots	188,869	641,617	1,236,402	30,851	42,877	23,293
British Columbia.  Marian Nova Scotia.  Ontaria Prince Edward Island Ontaria The territories.	170,960 7,241 219,249 771,830 1,989,983 87,009 780,025 1,789	1,091 456,115 1,203,745 7,551,636 115,091 1,476,727	571 503,214 2,065,104 13,631,264 159,421 2,025,113	247 6,015 470,772 91 264	86 4,482 2 811,725 72	3,231 539,482
Totals for farms and lots	4,028,086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,41

Tableau xxvi. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces.

			1			
	Pear	trees - riers		_	trees - niers	
		riers	Pears	a. Tunicis		Plums
Provinces.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \text{Farms}\\ \text{Lots}\\ \text{Totals} \end{cases}$	308,467 36,341 344,808	527,537 89,756 617,293	439,468 92,369 531,837	844,042 119,384 963,426	1,220,257 232,012 1,452,269	460,111 97,764 557,875
British Columbia		20,065  672 18,127 483,668 574 4,481	18,413  262 12,869 405,288 258 2,378	24,522 17,345 15,472 72,639 588,624 13,911 107,732 3,797	53,101 23,738 15,778 81,586 815,363 12,371 218,086 234	50,466 1,979 4,306 24,299 265,876 3,985 109,141 59
Totals for farms	308,467	527,537	439,468	844,042	1,220,257	460,111
British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	1,492 114 2,100 31,685 99 851	4,883 49 2,887 81,130 47 760	6,951 17 2,012 82,471 21 897	2,141 224 899 6,016 98,004 568 11,178 354	6,679 356 1,122 12,204 183,728 630 27,284 9	7,755 27 331 4,632 71,232 280 13,507
Totals for lots	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,764
British Columbia	19,795 1,779 35,086 280,175 1,341 6,632	24,948 721 21,014 564,798 621 5,191	25,364 279 14,881 487,759 279 3,275	26,663 17,569 16,371 78,655 686,628 14,479 118,910 4,151	59,780 24,094 16,900 93,790 999,091 13,001 245,370 243	58,221 2,006 4,637 28,931 337,108 4,265 122,648
Totals for farms and lots	344,808	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,875

TABLE AXVI. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces -Concluded.

	Cherry	trees		Other fr	uit trees	
	Cen	sters	Cherries	Autresarbi	res fruitie <b>rs</b>	Other fruits
Provide es.	non- bearing	bearing	Censes	non- bearing	bearing	Autres fruits
	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \text{Farms} \\ \text{Lots} \\ \text{T-tals} \end{cases}$	338,687 46,541 385,228	788,641 114,499 903,140	288,304 48,447 336,751	4,024	123,848 18,022 141,870	9,239
Drif s Comina.  Mon!  New Brunswick  Newa Scotia.  Ontario.  Fr. Edwards on 1	8,330 5,420 12,792 17,241 202,211 20,662 69,693 2,338		672 4,058 14,502 105,211 17,146 136,789	3,314 2,900 8,140 10,145 4,184	12,409 31,757 44,094 21,399	2,494  740 1,908 33,474 2,487 20,104
Totals for farms	338,687	788,641	288,304	33,531	123,848	61,157
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia (1) Prince Edward Island	1,147 120 539 1,642 35,581 852 6,635	79 833 4,148 76,259 1,650 26,823	$\begin{array}{c} 1\\175\\2,167\\26,966\\692\\13,901\end{array}$	156 421 2,123 401	2,833 2,397 6,760 3,284	444 356 321 6,634 202 1,282
Totals for lots	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,239
British Columbia Manifela New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island Quiling The territories	9,477 5,540 13,331 18,883 237,792 21,514 76,328 2,363	21,239 43,153 446,556 48,917 317,762	673 4,233 16,669 132,177 17,838 150,690	3,470 3,321 10,263 10,546 4,817	12,326 14,806 38,517 47,378 23,711	2,938 1,096 2,229 40,108 2,639 21,386
Totals for farms and lots	385,228	903,140	336,751	37,555	141,870	70,396

TABLEAU XXVI. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces—Fin.

	Grape	vines			
	Vig	nes			Manla annua
Provinces	non-		Grapes	Small fruits	Maple sugar Sucre
	bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
	non en rapport	en rapport			
	No.	No.	lb.	qtpt.	lb.
$\begin{array}{c} \textbf{CANADA}. \left\{ \begin{matrix} \text{Farms}, \dots \\ \text{Lots}, \dots \\ \text{Totals} \end{matrix} \right. \end{array} \right.$	436,633 38,610 475,243	2,146,353 162,000 2,308,353	22,515,480 1,787,154 24,302,634	19,770,224 1,937,567 21,707,791	17,746,506 58,319 17,804,825
British Columbia	5,356	3,205	27 200	C0 4 099	
Manitoba	139 316	200	27,392 410 2,508	604,022 116,666 462,519	4,977 207,095
Nova Scotia. Ontario	2,336 <b>398,284</b>	4,807 2,043,761	100,846 21,551,413	925, 457 14,805,343	112,334 3,895,461
Prince Edward IslandQuebec	183 28,683	439 93,516	553 831,458	145,200 2,660,387	1,009 13,524,387
The territories	1,336	43	900	50,630	1,243
Totals for farms	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,506
British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec. The territories	128 1 23 416 32,542 59 5,435 6	186 3 32 736 145,449 78 15,516	2,790 129 14,470 1,605,065 309 164,391	87,336 3,498 12,532 67,330 1,426,677 5,390 333,231 1,573	31 160 355 162 17,179 40,432
Totals for lots	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319
British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec The territories	5,484 140 339 2,752 430,825 242 34,118 1,342	3,391, 203, 414, 5,543, 2,189,210, 517, 109,032, 43,	30,182 410 2,637 115,316 23,156,478 862 995,849 900	691,358 120,164 475,051 992,787 16,232,020 150,590 2,903,618 52,203	31 5,137 207,450 112,496 3,912,640 1,069 13,564,819 1,243
Totals for farms and lots	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,825

## CENSUS OF CANADA, 1901.

# Table XXVII. Summary of Grain crops by Provinces.

			wheat [	Fall	1		rley		its .
	Provinces	The day	rillelinje	Ble d'autonne		Orge		Avoine	
-		activ.	bu. bo.	acres.	bu, bo,	acres.	lui, lei,	acres.	bu.—bo.
1, 2, 3	CARTADALL	0(1)	4 596	3933	4.989	278	8,100	2,541	151,413,797 83,610 151,497,407
001-10	Errush Columbia Mantaha New Branswick New Scotta Ontario Prince Edward Island Contact The territories	12,060 1,965,073 26,582 16,167 372,408 42,274 139,283 529,446	737,940 1,960,433	3,902 120 335 160 1,114,936  481 827	4,963 2,146 21,874.082 6,594	4,574 7,679	105,424	34,360 573,848 186,760 90,924 2,705,931 164,365 1,349,384 259,542	1,442,281 10,592,365 4,811,939 2,342,358 88,089,842 4,557,524 33,516,172 6,061,316
12	Totals for farms	3,103,293	33,562,769	1,120,761	22,000,014	870,522	22,216,266	5,365,114	151,413,797
13 14 15 16 17 18 19 20	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia (Interio Prince Edward Island.) The territories	72 7 69 44 61	88 84 1,002 140 1,358 739 1,143	220	17 10 5 4,924	101	236 159 1,125 3,170 201 3,209	6 10 172 163 1,426 107 647 10	49,132 3,573 20,505
21	Totals for lots	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	83,610
22 23 24 25 26 27 28 29	Mante a New Branswick Nova Scotia. Ontare Prince Edward Island.	1,965,080 26,654 16,174 372,477 42,318 139,344	$\begin{array}{c} 18,350,977\\ 376,726\\ 246,325\\ 6,539,901\\ 73 < 679\\ 1,961,576 \end{array}$	120 336 160 1,115,156	2,036 4,973 2,151 21,879,006 6,627	139,672 4,581 7,710 586,010 4,563	99,050 181,085 16,087,862 105,625	573,858 186,932 91,087 2,707,357 164,472 1,350,031	10,592,660 4,816,173 2,347,598 88,138,974 4,561,097 33,536,677
30	[Totals for farms & lots.	3,103,558	33,567,365	1,120,984	22,005,008	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407

Tableau xxvII. Sommaire de la récolte des grains par provinces.

Rye — Seigle	Corn i Blé d'ind	in ear - le en épi		ekwheat  urrasin	1	ease — Pois		eans — èves		d grains ns mêlés	No.
acres. bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	acres. bubo.		bubo.	-J
176,612 2,315,392 67 1,401 176,679 2,316,793	1,913	122,487	211	4,553	165	3,287	189	4.607	273	7,259,627 7,994 7,267,621	1 2
730 17,328 937 7,085 188 2,809 1,015 15,609 151,868 2,031,567 65 19,530 210,797 2,339 30,132	51 62 257 176 330,191 24 37 28,046 1	9,286	9,345 $72,990$ $2,990$	1,899 1,274 1,389,518 195,928 1,056,211 49,655 1,847,821 300	405 1,706 148	60,074 4,929 16,761 2,881 11,348,937 2,241 908,336 1,497	38 705 792 42,013 32	1,780 706 13,392 15,313 765,818 472 59,186 53	769 1,228 2,896 116,889 6,772	13,323 27,676 90,738 3,361,852 226,477	5 6 7 8 9 10
176,612 2,315,392	358,845 23	5,753,432	261,515	4,542,606	670,155	12,345,656	46,445	856,720	273,217	7,259,627	12
3 93 48 818 16 490	2 1 1,450 460	1f. 4f. 7i. 94,37: 27,978	1 62 26 48 3 71	 20 1,367 570 787 34 1,775	1 1 8 133	211 47 186 2,709 4 320	 4 32 73 1 79	181 771 1,437 24 2,190	2 4 131 16 120	30 131 3,702 669 3,462	15 16 17 18
67 1,401	1,913	122,487	211	4,553	165	3,287	189	4,607	273	7,994	21
730 17,328 937 7,085 188 2,809 1,018 15,702 151,916 2,032,385 3 5 65 19,546 211,287 2,339 30,132	51 62 259 177 331,641 24, 37 28,506 25	$     \begin{array}{c c}       9,358 \\       463,694 \\       834     \end{array}   $	9,371 3,088 2,993	1,899 1,294 1,390,885 196,498 1,056,998 49,689 1,849,596 300	2,949 406 1,707 156 586,857 148 77,982 115	60,074 4,950 16,808 3,067 11,351,646 2,245 908,656 1,497	56 38 709 824 42,086 33 2,886	1,780 710 13,573 16,084 767,255 496 61,376 53	570 769 1,230 2,900 117,020 6,788 143,729 484	13,669 13,323 27,706 90,869 3,365,554 227,146 3,523,507 5,847	23 24 25 26 27 28
176,679 2,316,793 3	360,758 25,	,875,919 20	61,726	4,547,159	670,320	12,348,943	46,634	861,327	273,490	7,267,621	30

Table XXVIII. Summary of Hay, Root and other crops by Provinces.

-			_	_	-	_		
No.	Provinces.	Hay Foin		Forage crops (summer feeding) Morsson de tour- rage (nourri- ture d'été)	reges summer feeding!  Moisson de four-rage (nourriture  Fotage cree (winter feed (winter feed (mours feed (nourritur) (hiver)		son Patates  Tago iture Patates	
		actes.	tons.	acres.	aeres.	tons.	acres.	bubo.
1 2 3	CANADA (Farms Lots Fotals	6,526,510 16,913 6,543,423	7,824,320 28,411 7,852,731	66,669 319 66,988	208,623 739 209,362	1,247,985 3,342 1,251,327	13,216	53,841,979 1,520,656 55,362,635
5 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	British Columbia	102,647 547,967 545,931 2,603,113 181,776 2,545,076  6,526,510	169,969 475,600 510,538 646,774 2,847,857 168,039 2,576,662 428,881 7,824,320	1,063 665 583 48,955 1,301 11,816 1,743	664 42,597 3,441 1,581 116,766 712 27,769 15,093 208,623	3,254 53,184 7,615,5,605 936,5722 3,727 200,360 37,668 1,247,985	8,101 15,798 39,683 36,290 169,877 33,196 122,769 9,813 435,527	940,777 1,892,803 4,588,334 4,269,610 19,317,770 4,959,646 16,610,451 1,262,588 53,841,979
14 ! 15 ! 16 ! 17 ( 18 ! 19 (	British Columbia.  Mantituda New Franswick New Seatta Dature Prince Edward Island Quebec The territories.  Totals for lots.	105 1,571 8,440 3,203 220 3,374 	218 2,259 2,046 11,556 4,608 287 5,161 2,276	7 266 8 38	1 7 32 11 563 6 117 2	2 72 72 37 2,739 10 467 8	106 244 647 1,169 6,293 209 4,436 112	15,169 27,991 60,725 124,803 724,488 26,987 525,288 15,205 1,520,656
23 1 24 1 25 2 26 0 27 1 28 0	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia  Prince Edward Island The territories Totals for farms and lots.	102,752 549,538 554,371 2,606,316 181,996 2,548,450 6,543,423	170,187 477,859 512,584 658,330 2,852,465 168,326 2,581,823 431,157 7,852,731	1,063 665 590 49,221 1,309 11,854 1,743	665 42,604 3,473 1,592 117,329 718 27,886 15,095 209,362	3,256 53,191 7,687 5,642 939,311 3,737 200, \$27 37,676	8,207 16,042 40,330 37,459 176,170 33,405 127,205 9,925 448,743	1,920,794 4,649,059 4,394,413 20,042,258 4,986,633 17,135,739

Tableau XXVIII. Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces.

		1							1	-
	_				-	pps  blon	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed Graine de trèfie	No.	
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	1b.	bubo.	bu.—bo.	
204,210 950 205,160	75,784,084 291,558 76,075,642	23,084 2 23,086	$172,148 \\ 74 \\ 172,222$	11,450 45 <b>6</b> 11,906	10,858,716 408,016 11,266,732	1,464 4 1,468	1,001,203 3,0 <b>13</b> 1,004,216	149,740 40 149,780	138,450 45 138,495	2
1,952 968 7,070 6,479 168,748 8,885 8,912 1,196	63,145,629 3,924,740 3,498,614	6,386 28 1,881	$ \begin{array}{r} 67,244 \\ 279 \\ 19,270 \end{array} $	3,051 17 8,298	7,342,004	262 7 116 961 2 116	299,717 510 31,775 4,436 601,000 1,340 62,352 73	466 282 2,374 548 80,316 8,351 55,618 1,785	150 15 720 7 133,699 1,419 2,402 38	5 6 7 8 9 10
204,210	75,784,084	23,084	172,148	11,450	10,858,716					12
28 10 49 78 639 20 117 9	16,941 222,834	2	1  32 2 39		94,025 20 313,971		140 135 2,075 85 578	23 11 4	• •	
950	291,558	2	74	456	408,016			40	45	21
1,980 978 7,119 6,557 169,387 8,905 9,029 1,205	$\begin{array}{c} 232,243 \\ 2,070,486 \\ 2,074,806 \\ 63,368,463 \\ 3,932,591 \\ 3,526,187 \end{array}$	14,404 57 6,388 28 1,881	81,898 283 58 67,276 281 19,309	3,144 17 8,661	61,830 6,365 587 560 3,503,739 30,994 7,655,975 6,682	965 2 116	299,717 650 31,775 4,571 603,075 1,425 62,930	466 282 2,376 548 80,339 8,362 55,622 1,785	150 15 720 720 733,744 1,419 2,402 38	23 24 25 26 27 28
205,160	76,075,642	23,086	172,222	11,906	11,266,732	1,468				30

Table XXIX. Summary of live stock by Provinces.

-	7					-		
No.	Pistricts.	Horses 8 years and over Chevana 3 ans et an dessus No.	Horses under 3 years Chevaux au dessous de 3 ans No.	Milch cows Vachos à lait No.	Other horned cattle  Autres betes a cornes No.	Sheep Moutons		Turkeys Dindons
1 2 3	CANADA Totals	1,150,938 153,972 1,304,910	259,577 13,006 272,583	2,292,120 116,557 2,408,677	3,080,384 87,390 3,167,774	44,674	61,153	10,555
5 6 7 8 9 10	Prinsb Columbia Manitoba New Ferneswick New Ferneswick Ordines Prince Edward Island Quebec The territories	22,730 127,999 48,481 48,489 525,651 26,555 236,375 114,658	24,574 7,396 6,685 122,585 6,803 46,406	127,945 1,018,179 55,694 734,434	201,650 114,938 173,757 1,408,288 56,118 591,970	125,175	$\begin{array}{r} 123,574 \\ 50,243 \\ 42,015 \\ 1,530,674 \\ 47,624 \\ 388,001 \end{array}$	27,788 30,165 23,206 383,078 15,340 78,720
12	Totals for farms	1,150,938	259,577	2,292,120	3,080,384	2,465,565	2,292,675	5 574,014
1 4 15 16 17 18 19	British Columbia	7,159 10,469 5,571 7,041 68,761 350 36,337 18,284	825 341 293 4,141 23 1,555	7,353 5,092 10,872 47,284 743 33,391	6,755 1,174 3,600 13,755 224 6,074	1,109 1,898 6,695 4,025 371 5,042	1,520 3,396 32,022 383 16,162	662 367 358 6,353 169 2,049
21	Totals for lots	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,153	3 10,555
28 24 25 26 27 28	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Onebec The territories Totals for farms and lots	594,412 26,905 272,712 132,942	25,399 7,737 6,978 126,726 6,826 47,961 43,520	141,481 111,684 138,817 1,065,763 56,437 767,825	208,405 116,112 177,357 1,422,043 56,342 598,044 489,004	29,464 182,524 285,244 1,046,456 125,546 654,503 153,152	126, 459 51, 763 45, 403 1,562,690 48,000 404,163	9 28,450 30,532 23,564 6 389,431 7 15,509 80,769 13,524

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XXIX. Sommaire des animaux de la ferme par provinces.

	Hens and	Other	Hives of	Pur	e-bred an	imals—An	imaux de ra	ice—	
Ducks	chickens	fowls		Horses	Cattle	Sheen	Swine	Poultry	No.
Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les.	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	Vo-	INO.
NO.	No.	NO.	No.	vaux No.	cornes No.	tons	No.	lailles No.	
1									
271.041	14.851.347	75.684	163.837	8,578	74,440	45,003	40,227	177,878	1
19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314 45.317	602 40.829	58,627	2
230,100	10,502,001	00,200	100,000	20,100	10,000	20,021	20,020	200,000	
8,268 23,420	241,652 1.030,493	582 5,479	1,992 662	365 738	1,921 7,405	549 1,295	1,044 4,735	16,508	
11,188	593,842	1,408	3,103	198 254	1,876	618 1 044	905 510		
167,063	8,638,966	25,873	97,153	4,260	41,233	33,562	25,989	103,158	8
24,585	2,726,125	37,380	59,991	1,748	11,276	6,033	4,650	21,094	10
11,945	480,945	3,210	93	852	7,725	929	1,472	6,806	11
271,041	14,851,347	75,684	163,837	8,578	74,440	45,003	40,227	<b>177</b> ,878	12
1,283	104,705	313	392	74	57	1	14		
961 775	68,427 55,051	349 143			452 89		87	3,090 1,351	
1,480	101,621	311	232	79	120		14 284		16
185	12,579	23		3	4		11	131	18
3,495				100	333	239	68		
19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314	602	58,627	21
0 551	246 257	805	9 284	430	1 978	550	1.058	14.680	22
24,381	1,098,920	5,828	735	887	7,857	1,314	4,822	19,598	3 23
12,801	738,125	1,466	989	333	2,022	1,044	524	5,711	25
	9,632,961 515,399	29,529 620	116,403	5,417 166	1,106	973	933	5,744	27
28,080	3,066,304	45,811	65,986	2,294	11,578	6,060		31,944	E 28
						,			
	Canards  No.  271,041 19,714 290,755  8,268 23,420 11,188 11,321 167,063 13,251 24,585 11,945  271,041  1,283 961 775 1,480 11,152 3,495 3,495 3,495 3,495 3,495 11,1963 12,801 17,8215 13,4368 12,808 12,328	Ducks chickens — Canards Poules et poulets  No. No. No. — Canards Poules et poulets  No. No. No. — Canards Poules et poulets  No. No. No. — Canards Poules et poulets  8,268 241,652 1,710,737 16,562,084  8,268 241,652 1,030,493 11,188 593,842 11,321 636,504 480,945  271,041 14,851,347  1,283 104,705 24,585 12,579 3,495 101,621 11,152 993,995 12,579 3,495 340,179 383 34,180  19,714 1,710,737  9,551 346,357 1,098,920 11,963 12,801 738,125 178,215 9632,961 13,436 12,801 738,125 178,215 9632,961 13,436 515,399 3,066,304 515,125	Ducks         chickens poules         fowls Autres volailles           No.         No.         No.           271,041 19,714 19,714 19,714 19,715 16,562,084         75,684 89,253           8,268 23,420 1,030,493 11,188 193,842 1,408 11,321 167,663 8,638,966 25,873 13,251 24,585 11,945 27,26,125 37,380 11,945 27,26,125 37,380 11,945 27,26,125 37,380 11,945 27,26,125 37,380 11,945 27,26,125 37,380 11,945 27,26,125 37,380 3,210           271,041 14,851,347 75,684           1,283 104,705 961 68,427 349 775 55,051 143 101,621 311 11,152 993,995 3,656 11,257 3,495 340,179 3,495 34,180 343         346,357 895 340,179 8,431 3,436 34,180 343           19,714 1,710,737 13,569 19,551 24,381 1,963 648,893 1,551 12,801 17,815 9,632,961 12,801 13,436 515,399 622 8,080 3,666,304 45,811 12,328 515,125 3,558	Ducks         Hens and chickens fowls         Other fowls         bees           Ronards         Poules et poulets         Autres volailles         Essaims d'abeilles           No.         No.         No.         No.           271,041         14,851,347 13,569 26,149         26,149           290,755         16,562,084         89,253         189,986           8,268         241,652 582 1,93,493 5,479 662         13,986           11,188         593,842 1,408 3,103 11,321 663,504 1,155 757         757           167,063         13,665 25,873 97,156 97 86         25,873 97,156 97 86           13,251         2,226,125 37,380 59,991 1,945 99         3,210 93           271,041         14,851,347 75,684 163,837         75,684 163,837 143 187	Hens and chickens	Ducks	Hens and chickens	Ducks   Canards   Poules et   Chickens   Fowls   Essaims d'abeil   les.   No.   No	Ducks

Table xxx. Summary of animal products by Provinces.

			d er sold for sla vendus pour l'al		
\	Previnces.	Cattle Betail No.	Sheep Moutons No.	Swine Cochons No.	Poultry Volailles No.
1 2 3	$\begin{array}{c} \textbf{CANADA} & \dots & \begin{pmatrix} \text{Farms} & \dots \\ \text{Lots} & \dots \\ \text{Totals} & \dots \end{pmatrix}$	1,086,353 23,856 1,110,209	1,329,141 13,147 1,342,288	2,497,636 57,777 2,555,413	6,754,121 309,476 7,063,597
	British Columbea Macatola New Hyrrawick NAA Sala Oracin Prince Edward Island.  The territories	21,910 79,841 38,714 59,174 553,583 19,395 237,307 76,429	14,049 12,364 80,303 118,144 667,793 54,232 360,732 21,524	30, 122 118, 758 53, 697 43, 068. 1,759, 633 45, 674 407, 024 39, 360	,93,837 347,140 372,872 248,090 3,603,658 159,270 1,828,966 100,288
12	* Totals for farms	1,086,353	1,329,141	2,497,636	6,754,121
14 15 16 17 18	British Columbia Marit Sa. New Brunswick Nova Scotta Outat Prince Edward Island. Quality The territories	751 4,425 752 1,236 4,375 102 5,632 6,583	297 1,203 1,314 1,612 1,737 162 2,643 4,179	4,364 3,400 1,468 1,918 23,442 430 20,099 2,656	8,503 11,923 10,810 12,102 154,814 2,538 101,430 7,356
21	Totals for lots	23,856	13,147	57,777	309,476
23 24 25 25 27 27 27	British Columbia	22,661 84,266 39,466 60,410 557,958 19,497 242,939 83,012 1,110,209	14,346 13,567 81,617 119,756 669,530 54,394 363,375 25,703 1,342,288	34,786 122,158 55,165 44,986 1,783,075; 46,104 427,123 42,016 2,555,413	102,340 359,063 383,682 260,192 3,758,472 161,808 1,930,396 107,644 7,063,597

TABLEAU XXX. Sommaire des produits des animaux par provinces.

Fine wool	Coarse wool	Butter, home-made	Honey	Eggs
Laine fine	Grosse laine	Beurre de ménage	Miel	Œufs
lb.	lb.	lb.	lb.	doz.
,				
3,555,600 30,016 3,585,616	6,995,169 76.812 <b>7,07</b> 1,981	99,477,010 5,866,066 105,343,076	2,903,178 666,389 3,569,567	75,331,429 8,801,373 84,132,802
30,601	69,159	1,065,606	26,169	1,048,816
38,988 348,593 530,827 889,487	95,511 355,489 323,350 4,114,037	8,500,724 7,516,703 8,438,151 52,081,652	14,377 37,841 10,984 1,834,429	4,729,146 2,840,086 3,797,516 44,705,864
152,625 1,187,999 376,480	266,563 1,566,694 204,366	1,358,050) 17,068,510 3,447,614	2,177 974,441 2,760	2,370,954 13,769,501 2,069,546
3,555,600	6,995,169	99,477,010	2,903,178	75,331,429
100 858 2,657	489 2,112 3,077	26,949 175,937 325,830	7,668 1,865 3,665	600,925 308,916 279,926
12,333 2,695 508 8,598 2,267	6,034 11,366 742 9,603 43,389	$\begin{array}{c} 622,591 \\ 3,296,916 \\ 40,062 \\ 1,288,678 \\ 89,103 \end{array}$	4,138 531,715 116,158 1,180	$\begin{array}{c} 621,723 \\ 5,073,981 \\ 55,297 \\ 1,732,914 \\ 127,691 \end{array}$
30,016	76,812	5,866,066	666,389	8,801,373
30,701 39,846	69,648 97,623	1,092,555 8,676,661	33,837 16,242	1,649,741 5,038,062
351,250 543,160 892,182 153,135	$\begin{array}{c} 358,566 \\ 329,384 \\ 4,125,403 \\ 267,305 \end{array}$	7,842,533 9,060,742 55,378,568 1,398,112	41,506 15,122 2,366,144 2,177	3,120,012 $4,419,239$ $49,779,845$ $2,426,251$
1,196,597 378,747	1,576,297 247,755	18,357,188 3,536,717	1,090,599 3,940	15,502,415 2,197,237

TABLE XXXI. Summary of values and labour by Provinces.

No	Districta	Land. Terre.	Buildings. Batiments	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	8
3	CANADA Lots	1,004,923,792 2,530,566 1,007,454,358	393,958,579 1,856,564 395,815,143	38,278	107,630,565 1,034,937 108,665,502
	British Columbia	21,050,252	4,962,334	213,216	1,1 <b>77</b> ,404 11,997,777
6	Manitoba New Brunswick	93,217,823 22,264,322	20,040,036 $16,330,195$	516,204 86,795	3,621,497
	Nova Scotia	34,288,497 535,236,763	23,629,744 $210,362,129$	74,903 5,203,401	3,147,205 52,263,938
	Prince Edward Island.	15,148,064 247,685,309	7,840,444 102,030,788	31,386 1,034,293	2,618,597 $26,790,604$
	The territories	36,032,762	8,762,909	156,847	6,013,543
12	Totals for farms	1,004,923,792	393,958,579	7,317,045	107,630,565
	British Columbia	37,120	40,083		20,472
14 15	Manitoba New Brunswick	15,712 65,160	9,690 49,261	1,004	171,842 41,234
17	Nova Scotia.	300,662 1,518,900	533,481 844,776	4,636 24,641	61,694 433,801
18	Prince Edward Island	38,145 551,052	92,293 283,105	1,063	
	The territories	3,815	3,875	45	48,103
21	Totals for lots	2,530,566	1,856,564	38,278	1,034,937
22	British Columbia	21,087,372	5,002,417	215,007	1,197,876
2:	Manitoba New Brunswick		20,049,726 16,379,456	516,383	12,169,619 3,662,731
25	Nova Scotia	34,589,159 536,755,663	24,163,225 211,206,905	79,539	3,208,899 52,697,739
27	Ontario	15,186,209	7,932,737	32,449	2,628,787
29	The territories	248,236,361 36,036,577	102,313,893 8,766,784	1,039,212	
30	Totals for farms and lots	1,007,454,358	395,815,143	7,355,323	108,665,502
-					

TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces.

Horses. — Chevaux.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. — Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
8	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
104,937,136 13-342,283 118,279,419	3,769,831	1,652,157	10,316,569 174,025 10,490,594	15,962,021 483,681 16,445,702	5,074,799 649,091 5,723,890	123,315	7,867,898 935,087 8,802,985	2
1,527,415 14,675,817 3,808,956 3,283,965 48,818,243 2,122,929 20,812,089 9,887,722	4,496,876 2,191,982 2,719,993 30,951,868 1,227,296 19,674,253	2,336,338 24,440,498 596,484 6,563,253	161,447 138,370 533,308 741,035 5,498,969 383,590 2,358,784 501,066	252,885 851,322 390,144 354,563 10,344,796 352,206 2,993,859 422,246	148,387 389,234 195,958 189,753 2,778,404 143,953 1,019,513 209,597	9,777 5,532 12,186 3,302 411,123 526, 225,869 1,081	228,590 860,430 113,062 155,050 4,613,413 100,671 908,607 888,075	5 6 7 8 9 10
104,937,136	65,468,139	52,545,184	10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	12
567,113 1,087,646 503,330 570,417 6,108,436 25,006 3,352,060 1,128,275	125,769 258,098 125,067 270,966 1,584,229 16,995 1,083,358 305,349	45,561 139,228 12,857 54,527 201,047 2,422 66,531 1,129,984	3,232 5,648 5,374 16,243 19,434 1,200 17,687 105,207	18,442 20,305: 11,821 32,817 230,950 3,167 149,066 17,113	61,360 28,352 17,361 28,470 346,762 3,206 146,801 16,779	2,222, 595 828 1,235 93,003  25,334 98	23,582 95,100 28,260 26,194 478,589 870 225,004 57,488	
13,342,283	3,769,831	1,652,157	174,025	483,681	649,091	123,315	935,087	21
2,094,528 15,763,463 4,312,286 3,854,382 54,926,679 2,147,935 24,164,149 11,015,997 118,279,419	1,060,607 4,754,974 2,317,049 2,990,959 32,536,097 1,244,291 20,757,611 3,576,382 69,237,970	2,391,426 3,944,406 1,170,327 2,390,865 24,641,545 598,906 6,629,784 12,430,082 54,197,341	164,679 144,018 538,682 757,278 5,518,403 384,790 2,376,471 606,273 10,490,594	271,327 871,627 401,965 387,380 10,575,746 355,373 3,142,925 439,359 16,445,702	209,747 417,586 213,319 218,223 3,125,166 147,159 1,166,814 226,376 5,723,890	11,999 6,127 13,014 4,537 504,126 526 251,203 1,179 792,711	252,172 955,530 141,322 181,244 5,092,002 101,541 1,133,611 945,563 8,802,985	22 23 24 25 26 27 28 29

Table XXXI Summary of values and labour by Provinces-Continued.

\	Terrios.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepunères vendu dans Tannee.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans Pannée.
1 2	CANADA Farms. Lots	\$ 194,130, <b>3</b> 49' 823,071' 194,953,420'	\$ 11,791,957 1,202,943 12,994,900	19,130	\$ 51,640,429 1,114,946 52,755,375
10	British Columina	3,086,552 16,651,554 7,706,603 8,420,239 101,805,779 4,620,517 44,616,181 7,213,924	378,769 156,967 379,660 1,326,101 7,020,201 134,281 2,316,638 79,340	6,916 4,095 6,919 356,212 876 60,448	$\begin{array}{r} 772,031 \\ 1,408,295 \\ 35,068,610 \\ 675,381 \\ 6,494,219 \end{array}$
12	Totals for farms	194,130,349	11,791,957		51,640,429
14 15 16 17 18	Peitish Columna Mandida Naw Brunswick Naw Sestia Ontario Prince Edward Island Option The territories.	14,025 17.767 33,497 164,717 333,040 12,430 234,927 12,668	57,025 6,991 14,677 81,265 788,883 4,722 248,163 1,213	236 2,430 1,537 7,418 3 3,676	141,058 15,944 19,482 316,766 2,836 156,267
21	Totals for lots	823, <b>07</b> 1	1,202,943	19,130	1,114,946
23 24 25 26 27 27	British Col initia Manitoba New Brunswick Neva Scotia Ontario Prince Edward Island  Ontario The territories  Totals for farms and lots	3,100,577 16,669,321 7,740,100 8,584,956 102,138,819 4,641,947 44,851,108 7,226,592	(	7,152 6,525 8,456 4 363,630 876 1 64,124 3 594	2,869,105 787,975 1,427,777 35,385,376 678,217 6,650,486 3,753,832

TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. Semaines de travail à gages.	Value of hired labour.  Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	\$	\$	\$	No.	\$	
22,065,201 886,326 22,951,527	62,685,342 3,785,611 66,470,953	1,871,133 15,931 1,887,064	9,063,244 1,223,584 10,286,828	290,382 66,434 356,816	4,464,869 8,900 4,473,769	24,172,968 55,547 24,228,515	1 2 3
296, 365 1, 276, 900 1, 127, 327 1, 186, 621 9, 375, 635 557, 539 7, 612, 432 632, 382	1,001,683 2,636,135 2,124,802 2,600,802 33,131,838 1,088,324 18,924,572 1,177,186	8,198 14,875 143,820 183,242 805,009 \$4,268 566,321 65,400	265,648 563,748 337,759 465,725 5,125.677 242,744 1,758,629 303,314	3,629 2,178 4,918 1,605 177,342 271 99,998 441	134,186 419,180 158,203 178,347 2,357,644 93,262 894,515 229,532	1,212,916 2,614,752 841,456 939,447 12,140,526 344,060 4,512,523 1,567,288	9
22,065,201	62,685,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	24,172,968	12
11,032 48,389 33,456 60,737 311,474 5,152 393,896 22,190	158,310 156,471 135,735 285,195 1,644,492 23,290 1,283,254 98,864	90 397 1,226 3,855 2,267 256 3,772 4,068	160,981 41,786 34,986 77,383 630,544 5,679 248,691 23,534	1,311 295 514 582 51,175 12,317 240	1,411 68 145 3,862 1,988 533 19 874	10,314 359 797' 20,780 12,389 2,181 151 8,576	13 14 15 16 17 18 19 20
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	21
307,397 1,325,289 1,160,783 1,247,358 9,687,109 562,691 8,606,328 654,572 22,951,527	1,159,993 2,792,606 2,260,537 2,885,997 34,776,330 1,111,614 20,207,826 1,276,050	8,288 15,272 145,046 187,097 807,276 84,524 570,093 69,468 1,887,064	426,629 605,534 372,745 543,108 5,756,221 248,423 2,007,320 326,848 10,286,828	4,940 2,473 5,432 2,187 228,517 271 112,315 681 356,816	135,597 419,248 158,348 182,299 2,359,632 93,795 894,534 230,406 4,473,769	1,223,230 2,615,111 842,253 960,227 12,152,915 346,241 4,512,674 1,575,864	22 23 24 25 26 27 28 29

Table XXII. Pure bred animals by Provinces.

			_						
Brooks Raiss	Butasi. Column ista	Main total	New Bruns wiek.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The territories.	Canada.
	No.	× ,	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
			- 1						
Historia di constituti					6		8		14
F- 2 att .					1			2	3
Canadian	2	25	15 11	115	441	72	221 561	31	925 579
Constant bay					4		5		9
Clydesdale Car	146	442 14	49	17	1,694	24	204 37	373 11	2,949 117
F vn · r				24					24
Paret non		10 21	9	20		4	17 47	$\begin{array}{c} 24 \\ 60 \end{array}$	144 225
Shetland	io	. 33			10 123		7 6	21	
Standard Fred	50	105	32		512		323	31 87	214 1,088
Suffalk Panel	9	1			14 12		4		24 16
Not specified	205	236	142	148			854	331	4,406
Cattle-									
Aberdeen-Angus	31	926	1	8			168	213	
Allienney	102	191	489	286	3,381		4,026	52	8,832
Canadian				21			2,550		2,550
Galloway		40		2		iı	11	233	52 453
Gullowy		3 403	28	34					332
Here and	212	180	156	101	2,792	36	459	92	
Jetsey		137 5,204	557 138	630		$\frac{260}{242}$			
Not specified		773	594	529					
Sheep-									
Cheviot	11	100	4	2		52	71		88
Cotswold Dorset-horned		108	38	30			641 59	81	
Hangehire		30		11	. 19		236		266
Leicester		88	155	68	4,814	149	1,570	73	6,997
Merino	26	45	8	1	2,951 107		48 139		3,110
Oxford-down	133	146	3	36	3,225	48	117	322	4,030
Shropshire-down	81 73	591 111	162 13						
Suffolk					51				51
Not specified	105	192	228	248	7,861	82	1,825	214	10,755
Swin-	465	2,690	200	118	5,690	116	909	531	10,719
Berkshire Chester White		61	91	58		21			
Duroc-Jersey	3 9	11	20		431		54	16	
Poland-China	89	288	4	i					950
Suffolk	25 23	3 200	iiı	41	3,578		19 241		
Yorkstare	32	867	226	46	6,646	569	1,593	178	10,157
Not specified	305	702	262	251	7,694	193	1,159	593	11,159
Poultry, Hens-	130.		4	28	669		67		884
Andalusian	50		3	11	403		43		510
Brahma		1,115 89	193	148				130 39	
Dorking	46	85		13	692		106	14	956
Game	263	203	68	16	2,625		696	84	3,955

### TABLEAU XXXII. Animaux de race par provinces.

Breeds—Races.	British Colum- bia.	Mani- toba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The territories.	Canada.
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Poultry—Con. Hamburg Houdan Java Langshan. Leghorn Minorca. Orpington Plymouth Rock. Polish Red Cap Spanish	71  348 2,997 1,088 3,119 11 	42 8  59 1,100 278 10,469	11  14 1,126 188 3,250  31	13 3 52 195 90 12 1,403	604 399 91 891 19,391 5,486 80 45,975 116 134 778	89 2 26 367 122 3,232	141 59  230 3,106 1,110 54 10,301 26 1,056	37 13 93 751 72 2,357 2 20 38	1,008 471 104 1,713 29,033 8,434 146 80,106 155 160 2,241
Wyandottes	1,177 4,527	4,586	3,759	271 3,284	8,325 45 49,312	1,244	1,380 109 9,372	4,127	13,009 154 80,211
Turkeys— Bronze White Holland Not specified.	44 10	329 51	132 12 8	10	468 16 119	67 2	32 3 34	51	1,133 43 231
Gecse— Chinese Embden Toulouse. Not specified	21 3 6	53 51	 2 19	 2 6	25 27 44	2 18 47 33	13 22 11	 28	15 69 205 145
Ducks— Pekin	380	61 25 27	32 2  3	18	259 :: 30 48	9	* 25   9	100	875 2 9 60 106

### SUMMARY of Pure-bred animals.

		1		1	1		1		
Horses	439	887	268	333	5,417	166	2,294	952	10,756
Cattle	1,978	7,857	1,965	2,022	41,937	1,006	11,578	8,058	76,501
Sheep	550	1,314	618	1,044	33,590	973	6,060	1,168	45,317
Swine	1,058	4,822	914	524	26,273	933	4,765	1,540	40,829
Poultry, hens	14,209	19,002	9,131	5,675	140,215	5,556	31,795	8,029	233,612
Turkeys		380	152	10	603	69	69	70	1,407
Geese		104	21	8	96	100	46	29	434
Ducks	387	113	37	18	337	19	34	107	1,052
		1							

TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

				Acres of 1	and—Acre	s de terre –	
N ·	Patriots,	Farms and lots Terres et lopins de terre NO.	occupied.	improved,	in field crops.  en culture.	in vegetables and small fruits. en légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pepinieres.
	CANADA.						
	Total of farms and lots. Total destroys the slope deter.	544,688	63, 422, 338	30,166,033	19,763,740	116,517	361,706
	Faires Sucres and over the Testes do Sucres et plus.	471,833	63,334,815	30,083,921	19,725,016	103,309	347,970
	1. is under 5 acres 1 Lep de terre un dessous de 5 ac. (	72,855	87,523	82,112	38,724	13,208	13,736
	British Columbia.						
1 22 33 4	Birrar i	284 2,091 1,592 519 2,343	40,226 235,807 227,261 32,011 962,114	3,873 78,475 41,508 13,335 336,492	$\begin{array}{c} 1,720 \\ 47,076 \\ 19,804 \\ 5,059 \\ 97,788 \end{array}$	1,016 546 248	3,187 1,629 441
e.	Y C. A. Cariboo Futal of tarns and lots Total destructed desloy, deter. (	6,739	1,497,419	473,683	171,447		,
	Forms for research over	5,938	1,496,448	472,822	171,196	2,732	7,218
	Lots under 5 acres Lop, de terre au-dessous de 5 ac. )	801	971	861	251	108	302
	Manitoba.						ı
6 7 9 10 11 12	Brandon. Legat Macabonald Marapotte. Protection. Selkitik Witheless.	6,295 6,381 5,496 6,382 3,281 4,639	2,216,676 1,862,830 1,473,911 1,684,661 736,033 867,384 1,852	1,295,860 988,325 762,307 444,495 291,114 212,137 1.067	886,241 721,092 521,850 297,315 207,747 121,104 757	524	$\begin{array}{c} 1\\10\\13\end{array}$
	Total d farms and lots.  Total destrues et deslop, deter, t	32,495	8,843,347	3,995,305	2,756,106	4,549	654
	Farms 5 acres and over	31,812	8,842,359	3,994,560	2,755,814		
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. 5	683	988	745	292	89	11
13 14 15 16 17 15 19 20	New Brunswick. Aller. Carleton. Charlotte Gharaster Kent. Kings. Nuthumberland Host gmane.	1,652 3,127 2,794 3,920 3,593 3,411 3, <b>18</b> 4		112,087	35,519 150,286 38,761 55,726 69,245 96,160 41,677 15,683	480 460 264 221	2,011 618 117 519 638 200
	St. John, City & Co—Cité et co  New Market Comment Westmorland York Total of farms and lots)	984 2,961 2,946 4,579 3,504	108,199 497,686 399,975 492,950 514,622	16,593 138,263 127,514 182,674	15,474 84,977 88,084 110,806 95,019	42 255 82 763	1,421 225 806
	Total of farms and lots	37,583		1,409,720	897,417	4,380	8,931
	Terres de 5 agres et plus	35,05 <b>1</b> 2,532	4,438,937 4,463	1,405,615 4,105	894,795 2,622		
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. )	2,002	4, 400	4, 100	2,022	200	197

TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

			1	Acres of l	and—Acres	s de terre—	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. améliorée.	in field crops. — en culture.	in vegetables and small fruits. en'légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
	Nova Scotia.						
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish. Cape Breton Colchester. Cumberland. Digby Guysborough. Halifax, City & Co—Cité et co. Hants. Inverness Kings. Lunenburg. Pictou. Richmond. Shelburne & Queens. Victoria. Yarmouth. Total of farms and lots. Total des terres et des lop.de ter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	3,219 3,382 3,820 3,105 2,658 4,191 2,817	345,966 257,412 279,183 427,048 452,712 206,241 246,697 349,779 381,953 421,039 309,508 338,998 369,310 159,794 167,338 211,691 154,232 5,080,901 5,064,968 15,933	76,642 90,876 50,780 116,695 145,376 42,434 30,588 51,738 75,372 88,294 132,277 65,882 140,555 22,219 30,985 51,914 44,841 1,257,468 1,244,275 13,193	59,941 50,651 29,246 73,951 85,708 22,287 16,299 30,811 50,449 56,520 68,570 41,622 73,374 12,810 16,550 24,719 16,638 730,146 720,166	1,545 87 206 145 877 571 178 328 369 28 1,055 601 658 20 305 53 555 7,581 7,098	6,264 494 284 696 1,177 1,610 115 3,280 246 13,456 2,183 1,983 84 1,007 210 783 34,287 32,858 1,429
	Ontario.	1					
44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 67 76 68 69 69 70 71 72 73	Addington Algoma. Bothwell. Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Duhdas. Durham, East—Est. Durham, West—Ouest Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton. Hamilton, City—Cité. Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Huron, East—Est. Huron, South—Sud Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	4,017 4,673 3,495 1,312 1,232 2,499 2,742 2,699 2,156 2,341 3,080 3,250 1,891 2,129 2,910 3,534 2,630 3,551 1,665 2,786 1,562 4,059 3,158 3,441 3,129 2,418 68 2,216 63,410 845 2,341 845	596,322 576,129 272,105 98,584 127,045 236,511 273,282 257,638 228,934 251,570 239,041 124,898 189,616 171,931 191,005 324,312 195,587 222,751 185,068 277,280 145,152 403,233 332,008 339,550 271,849 219,704 618 223,656 472,428 66,814 218,938 230,572 228,734	200,612 149,051 194,124 76,816 66,747 176,657 141,817 209,463 175,988 155,954 141,636 156,500 143,362 138,303 142,917 244,262 145,431 166,185 122,592 155,282 95,151 255,582 202,660 222,652 214,320 166,232 1136,124 188,908 49,385 167,255 192,776 185,668	133,646 106,331 150,262 52,746 49,169 118,148 91,434 132,630 128,591 111,379 92,536 106,554 103,498 90,589 165,290 113,174 125,360 96,524 110,830 58,457 180,128 128,640 151,588 144,437 114,993 210 86,628 119,142 34,433 106,024 124,735 116,056	918' 480 830 483 451' 564 612 273' 263 593 527 751' 766 434 1,402 785 912 1,170 568' 162' 335 635 663 568' 921 1,828 123 613 1,211 811 218' 281 536'	2,030 896 5,025 1,619 673 2,884 2,039 3,088 2,476 890 1,559 1,775 2,332 3,653 5,487 6,049 4,165 6,110 1,880 1,207 1,013 5,752 3,893 2,919 5,684 6,703 123 2,528 2,479 1,842 2,783 3,549 4,553

# TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

-		_		_			
				Acres of la	and-Acres	de terre.	
\	11500-15.	Tan's an'l lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. amelioree.	in field crops. en culture.	in vegetables and small fruits. en légumes et petits fruits,	in orchard, vinevard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
V R T V S V S P E E E E E E E E E E	Kent kings in Cry-Cite. Let in, East Est Let them. West Obest Let in, New Constitution, New Constitution, New Constitution, New Constitution, City Cite. Let in N Nagara Let in North Nord Let in N Nagara Let in City Cite. Middless. First Est. Middless. North Nord Middless. North Nord Middless. North Nord Middless. North-Sud Middless. North-Nord North South Sud Northunberland. East - Est. Northunberland. East - Est. Northunberland. West Obest Ontario, North-Nord Ontario, North-Nord Ontario, South-Sud Control (North-Nord Oxford, North-Nord Oxford, North-Nord Perth, North-Sud Perth, South-Sud Renfrew, North-Nord Renfrew, South-Sud.	3,547 2,981 2,227 2,435 2,947 1,808 3,005 19 2,766 2,649 2,649 2,727 2,593 4,010 2,980 3,253 3,253 3,253 3,253 3,253 1,883 3,884 2,175 2,122 8 3,051 3,437 1,847 1,347 1	36, 226, 775, 225, 898 212, 352, 221, 695, 751, 047, 520, 389, 238, 249, 260, 876, 255, 931, 156, 388, 338, 590, 253, 110, 227, 433, 162, 292, 221, 351, 219, 773, 405, 806, 105, 811, 265, 251, 239, 282, 399, 250, 462, 581	233,909  195,642 133,667 166,159 126,249 89,513 159,504 131,322 129,565 180,294 170,548 155,757 158,563 133,427 82,390 180,828 190,090 183,010 129,180 163,818 114,241 141,920 177,217 217,2172 178,508 145,878 180,738 187,198 181,215 72,0066 134,261 187,635 167,953 143,214 143,214 143,214 143,214	182,910 129,315 91,396 115,867 830,097 53,601 116,312 96,481 80,531 10 117,521 109,514 98,177 56,143 118,670 126,474 120,037 86,510 125,699 83,556 106,649 143,662 123,263 101,326 126,384 129,766 120,446 52,811 128,830 115,818 125,146 103,520 162,231	et petts fruits.  1,302 1,280 1,036 210 200 211 615 1,191 2,613 2,613 2,557 260 1,216 1,292 1,897 456 459 532 480 7 943 1,002 1,251 378 352 579 391 337 2,477 3456 212	et pépinières. 4, 858 3, 650 579 1, 656 2, 848 13, 803 13, 745 3, 168 4, 452 3, 889 59 5, 243 5, 942 7, 246 3, 300 1, 954 2, 975 2, 831 1 4, 405 5, 410 3, 728 2, 406 3, 251 2, 129 1, 187 7, 59 8, 509 446 589
115 114 115 116 117 118 119 120	Russell Sinzee, East - Est Simcoe, North-Nord Sinzee, South-Sed Toronto, Centre. Toronto, East - Est Toronto, West-Ouest Victoria, North-Nord Victoria, South-Sed	4,174 3,152 2,937 3 12 3 2,494 2,265	378,866 236,954 288,456 7 112 3 7 4 379,416 5 244,075	176,064 170,666 216,783 7 82 7 140,722 167,432	99,391 132,433	564 442 3 40 4 196 3	3,475 3,062 4 9 1 1,089 1,824
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		1,965 2,456 2,838 3,299 2,306 3,155 3,428 2,141 2,886 1,984	5 147,431 141,894 277,476 3 26,483 5 210,639 3 256,941 3 217,530 1 132,439 0 243,071 4 125,401	228,978 243,800 157,363 201,648 176,281 114,751 182,435 109,561	91,350 77,522 170,979 177,548 122,500 147,076 119,413 89,653 133,719 81,193	546 1,394 214 345 2 317 3 1,426 3 3,428 5 1,325 1,056 2,181	2,799 4,923 2,879 2,547 2,685 5,413 12,174 3,508 2,606 2,875
	Tataldes terres et des lop.de ter.   Farms 5 acres and over		7 21,349,524				
	Terres de 5 acres et plus	1	21,305,714				
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	38,712	2 43,810	43,022	14,76	8,13	10,622

TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

			Acr	es of land-	-Acres de t	erre—	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. — amé- liorée.	in field crops. — en culture.	in vege- tables and small fruits. enlégumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
	Prince Edward Island.						
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest Total of farms and lots Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres. Lop. de terre au-divisions de 5 ac.	3,165 2,690 2,843 3,521 1,795 14,014 13,149 865	222,851 251,333 301,845 138,257 1,194,508	144,295 153,043 131,712 193,116 104,119 726,285 724,978 1,307	88,787 92,298 88,564 111,581 66,507 447,737 447,094 643		637 425
143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 156 157 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176	Argenteuil Bagot Beauce Beaularnois Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton. Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption. Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montral, St. Antoine Montreal, St. Laurent	1,970 2,583 6,556 1,287 2,734 2,389 3,497 2,307 2,669 4,428 1,974 2,275 4,588 3,915 2,013 3,631 6,396 4,854 1,949 1,252 2,823 2,1788 1,962 1,489 1,758 2,800 67 2,016 3,023 2,663 1,992 1,835 1,487	252,885 185,940 702,319 92,457 263,180 211,191 267,605 255,145 213,445 371,073 265,909 153,405 603,939 466,316 158,073 339,328 635,144 253,972 247,055 224,462 507,235 183,863 167,797 95,172 137,002 2161,232 272,282 4,300 159,817 327,804 246,900 189,237 129,898 180,503	115, 408 133, 731 345, 168 83, 869 147, 525 119, 636 72, 522 111, 981 177, 611 166, 876 122, 729 111, 812 224, 071 212, 466 109, 610 188, 568 278, 036 62, 458 94, 386 58, 865 151, 591 123, 717 155, 299 163, 970 122, 930 81, 698 83, 884 82, 547 160, 123 3, 538 103, 331 134, 312 154, 858 98, 205 66, 565 76, 926	62,871 95,525 195,434 58,981 78,141 81,039 49,710 71,809 145,201 106,964 56,950 81,074 119,151 109,662 81,290 106,400 188,851 45,412 33,150 93,174 62,629 110,669 127,471 78,014 60,776 46,427 45,713 92,902 1,749 67,909 98,071 105,860 59,654 38,880 33,758 119 119 119	369 548 1,909 367 578 498 203 961 1,301 539 738 216 522 429 294 429 294 450 226 450 635 891 406 1,120 202 284 368 242 436 436 398 41 4	458 491 817 881 186 136 136 165 1,383 405 169 283 1,372 251 1,563 9 5 1,590 2,427 234 236 493 1,235 103 1,184 141 239 315 87 139 586 2,102 91 114 341 63 2
178   179 180	Montreal, Ste. Marie	3,636 3,253 3,500	31 316,018 466,041 340,794	31 177,605 182,758 165,468	110,001 129,637 92,882	513 213 477	2 223 353 247

TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

-							
Aeres of land—Acres de terre							
No	Districts.	Farms and lots	occupied.	improved.	in field erops.	in vege- tables and small fruits.	orchard, vineyard and nurseries.
		de terre		lioree.	en culture.	en légumes et petits	en ver- gers,
						fruits.	vignobles et
-		No.					pépinières.
11	Value of the last	115	549	533	367	41	3
183	Queen, Centre	7.4		4,329	3,375		
185	No. 18 County—Cetate	2,089 1,671	121,787 105,828	69,234 77,928	46,719 54,725		243 57
157	Rudmord & Wolfo	4,506 4,793	477,391 543,153	196,506	129,507 118,401	517	1,469
190	E wills	2,450 1,862	168,518 160,997	139,247 126,049	95,518 85,304		
191 192	St. Jean & Derville	2,299 3,057	206,465 329,826	161,147	139,310 100,015	331	1,662
193 194	Martin ke	1,229		71,037	24,679 49,726	218	377
195 196	Temperata	2,333 3,024	224,587 375,010	171,945	66,532 91,850	253	66
197 198 199	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	2,936 2,100 1,340	155,324	90,420	93,257 63,078 54,316	497	117
200	W di	3,585 2,088	540,230	178,967	126,371 71,248	742	743
	Total of farms and lots	,	14,444,175	1	4,704,396		
	Terres de 5 acres et plus	130,158	14,424,428	7,421,264	4,691,356	24,718	33,332
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	20,441	19,747	18,677	10,040	4,091	1,076
	The Territories.		}				
202	Allerta	9,299 8,741			187,524 464,680		
204	Assiniboia, West-Ouest	2,452 2,606	927,531	234,830	126,257	407	6
	Total of farms and lots	23,098			1		137
	Terres de 5 acres et plus)	22,813	6,568,803	1,597,094	843,879	2,524	135
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	285	261	202	134	17	2
			1	1			

Tableau xxxiv. Sommaire des animaux de la ferme.

Burard							
No.   Districts.   Chevaux   Bêtes   A cornes   Moutons   Cochons   Volailles				Nont cattle			-
Canal   No.   No			Horses	_	Sheep	Swine	Poultry
CANADA   Total of farms and lots   1,577,493   5,576,451   2,510,239   2,353,82e   17,922,658   5,372,504   2,465,665   2,292,675   16,157,835   16,078   203,947   44,674   61,153   1,764,805   1,	No.	Districts.	Chevaux		Moutons	Cochons	Volailles
Total of farms and lots   1,577,493   5,576,451   2,510,239   2,353,828   17,922,658   17,923,658   17,923,							
Total of farms and lots			No.	NO.	NO.	No.	No.
Total of farms and lots						all a	
Total des terreset des lop, de ter,   Farms 5 acres and over.   1,410,515   5,372,504   2,465,665   2,292,675   16,157,853   Lob. under 5 acres es de sol.   166,978   203,947   44,674   61,153   1,764,805		CANADA.				1	
Farms 5 acres and over   Carres 6   5 acres 6   plas   Lots under 5 acres 6   5 acres 6   plas   Lots under 5 acres   Lop. de terre au-dessous de 5 ac.			1.577,493	5,576,451	2,510,239	2.353.828	17.922.658
Terres de 5 acres et plus							
Lop. de terre au-dessous de 5 ac.   1,103,000   1,10		Terres de 5 acres et plus		1		2,292,010	10,107,800
Burrard		Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	166,978	203,947	44,674	61,153	1,764,805
Burrard		Dwitish Columbia					
2 New Westminster	1		1 393	1 593	2 127	715	28 799
4 Victoria         1 607         3,183         1,724         1,588         50,299           Total of farms and lots         26,682         88,193         6,785         14,259         97,000           Total of farms and lots         37,325         125,002         33,350         41,419         363,379           Terres de 5 acres et plus         1         29,634         119,903         32,723         38,963         256,633           Lots under 5 acres         1         7,691         5,099         627         2,456         106,746           Mandon         40,564         52,767         3,305         27,275         254,564           8 Macdonald         30,011         6,608         3,469         32,911         292,246           9 Marquette         23,712         70,347         3,773         15,164         156,632           10 Provencher         14,529         33,369         60         27,275         254,564           10 Provencher         14,529         33,369         60         26,880         217,641           10 Provencher         14,529         33,369         60         26,560         16,638           11 Vimipeg         2,583         3,399         60         29,	2	New Westminster	5,540	20,417	9,793	18,806	99,924
Total des terres et des lop, de ter.			2,703 1 607	11,686 3.183			87,308 50,299
Total des terres et des lop. de ter.   Farms 5 acres and over.   Terres de 5 acres et plus   Lots under 5 acres.   Lop. de terre au-dessous de 5 ac.   7,691		Yale & Cariboo					97,049
Farms 5 acres and over   Terres de 5 acres et plus   Lots under 5 acres   Terres de 5 acres et plus   Lots under 5 acres   Terres de 5 acres et plus   Lots under 5 acres   Terres de 5 acres et plus   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et plus   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et plus   Terres de 5 acres et des lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre   Terres de 5 acres et de se lop. de terre			37,325	125,002	33,350	41,419	363,379
Lots under 5 acres et plus		Farms 5 acres and over	29,634	119,903	32,723	38,963	256,633
Randon		Lots under 5 acres	7 601	5.000	697		106.746
6         Brandon         40,564         52,767         3,305         27,275         254,564           7         Lisgar         37,519         58,055         6,949         32,941         292,246           8         Macdonald         30,011         63,608         3,469         26,880         221,616           9         Marquette         23,712         70,347         3,773         15,154         159,164           10         Provencher         14,894         63,374         7,294         10,922         110,922           212         Winnipeg         2,838         3,49,886         25,464         126,459         1,697,096           Total des terres et des lop.de ter.         163,867         349,886         25,464         126,459         1,697,096           Farms 5 acres and over         152,573         335,778         28,355         123,574         1,097,096           Terres de 5 acres et plus         11,294         14,108         1,109         2,885         70,780           New Brunswick           13         Albert         2,560         11,724         8,302         1,311         28,011           14         Carleton         8,138         23,329         23,103		Lop. de terre au-dessous de 5 ac. )	,,001	. 0,000	021	2,100	100,140
Target   State   Sta		Manitoba.					
Macdonald   30,011   63,608   3,469   26,880   217,674   9   Marquette   23,712   70,347   3,773   15,154   159,164   10   Provencher   14,329   38,366   4,614   13,022   116,382   112   Winnipeg   2,838   3,369   60   265   16,922   110,922   120,024   126,459							254,564
9 Marquette. 23,712 70,347 3,773 15,154 159,164 10 Provencher 14,329 38,366 4,614 13,022 116,382 11 Selkirk 14,894 63,374 7,294 10,922 110,922 10,923 10,935,778 128,355 123,574 1,097,096 11,294 14,108 1,109 2,885 70,780 11,294 14,108 1,109 2,885 70,885 70,780 11,294 14,108 1,109 2,885 70,885 70,780 11,294 14,108 1,109 2,885 70,88							
11   Selkirk	9	Marquette	23,712	70,347	3,773	15,154	159,164
12							
Total des terres et des lop.de ter.   Farms 5 acres and over.   Total des terres et des lop.de ter.   Total des terres et des lop.de ter.   Total des terres et des lop.de ter.   Terres de 5 acres et plus.   Lots under 5 acres.   Lop. de terre au-dessous de 5 ac.   Total des terre au-dessous de 5 ac.   Total des terres et des lop.de ter.   Total des terres et des lop.de ter.   Total des terres et des lop.de ter.   Total des terres au-dessous de 5 ac.   Total des terres et des lop.de ter.   Total des terres et des lop.de		Winnipeg					16,924
Farms 5 acres and over.   Terres de 5 acres et plus   Lots under 5 acres   11,294   14,108   1,109   2,885   70,780		Total of farms and lots	163,867	349,886	29,464	126,459	1,167,876
Lots under 5 acres   Lots un		Farms 5 acres and over	159 579	335 778	28 355	193 574	1 097 096
Lop. de terre au-dessous de 5 ac.   11,23\frac{1}{2}							
13   Albert			11,294	14,108	1,109	2,885	70,780
14       Carleton       8,138       23,329       23,103       5,769       74,881         15       Charlotte       3,282       10,737       8,477       2,259       50,652         16       Gloucester       3,713       13,017       10,846       7,340       44,238         17       Kent       4,290       18,726       15,722       3,997       67,913         18       Kings       6,022       28,366       18,744       4,123       75,535         19       Northumberland       3,977       15,127       9,445       3,073       39,716         20       Restigouche       1,667       4,426       4,319       1,065       12,689         21       St. John, City & Co—Cité et co.       2,746       5,055       1,689       869       27,507         22       Sunbury & Queens       4,711       22,090       14,322       4,748       71,292         23       Victoria       5,486       15,086       19,177       4,784       42,984         24       Westmorland       8,327       33,286       28,351       6,883       102,148         25       York       6,780       62,79       20,927       5,542       5		New Brunswick.					
15   Charlotte.	13	Albert				1,311	28,011
16       Gloucester.       3,713       13,017       10,846       7,340       44,235         17       Kent       4,290       18,726       15,722       3,997       67,913         18       Kings       6,022       28,366       18,744       4,123       75,535         19       Northumberland       3,977       15,127       9,445       3,073       39,716         20       Restigoucha       1,667       4,426       4,319       1,065       12,689         21       St. John, City & Co—Cité et co.       2,746       5,055       1,689       869       27,507         22       Sunbury & Queens       4,711       22,090       14,322       4,748       71,292         23       Victoria       5,486       15,086       19,177       4,784       42,984         24       Westmorland       8,327       33,286       28,351       6,883       102,148         25       York       6,870       26,227       20,027       5,542       77,168         Farms 5 acres and over       1       55,877       220,930       180,626       50,243       657,333         Lop. de terre au-dessous de 5 ac.       5,912       6,266       1,898       <							74,881
17     Kent     4,290     18,726     15,722     3,997     67,913       18     Kings     6,022     28,366     18,744     4,123     39,71     75,535       19     Northumberland     3,977     15,127     9,445     3,073     39,716       20     Restigouche     1,667     4,426     4,319     1,065     12,689       21     St. John, City & Co—Cité et co.     2,746     5,055     1,689     869     27,507       22     Sunbury & Queens     4,711     22,090     14,322     4,748     71,292       23     Victoria     5,486     15,086     19,177     4,784     42,984       24     Westmorland     8,327     33,286     28,351     6,883     102,148       25     York     6,870     26,227     20,027     5,542     77,168       Farms 5 acres and lots     1     61,789     227,196     182,524     51,763     714,131       Farms 5 acres and over     1     5,912     6,266     1,898     1,520     56,798       Lop. de terre au-dessous de 5 ac.     5,912     6,266     1,898     1,520     56,798       26     Annapolis     3,416     23,105     24,886     2,258     33,332		Gloucester					
19   Northumberland.	17	Kent	4,290	18,726	15,722	3,997	67,913
Restigouche							
St. John, City & Co—Cité et co.   2,746   5,055   1,689   869   27,507		Restigouche					12,689
23     Victoria     5,486     15,086     19,177     4,784     42,984       24     Westmorland     8,327     33,286     28,351     6,883     102,148       25     York     6,870     26,227     20,027     5,542     77,168       Total of farms and lots     10tal des terres et des lop deter.     61,789     227,196     182,524     51,763     714,131       Farms 5 acres and over     55,877     220,930     180,626     50,243     657,333       Lots under 5 acres     5,912     6,266     1,898     1,520     56,798       Nova Scotia     3,219     18,666     12,900     3,528     42,688       27     Antigonish     3,416     23,105     24,886     2,258     33,332       28     Cape Breton     4,274     17,366     19,388     1,571     42,362       29     Colchester     6,279     28,713     20,586     4,200     73,106       30     Cumberland     7,243     28,910     22,133     3,422     73,266       10gby     1,427     10,868     6,942     1,778     33,118		St. John, City & Co-Cité et co					27,507
24     Westmorland     8,327     33,286     28,351     6,883     102,148       York.     70 ck.     26,227     20,027     5,542     77,168       Total of farms and lots.     61,789     227,196     182,524     51,763     714,131       Farms 5 acres and over.     55,877     220,930     180,626     50,243     657,333       Lots under 5 acres.     5,912     6,266     1,898     1,520     56,798       Nova Scotia.     3,219     18,666     12,900     3,528     42,688       27 Antigonish.     3,416     23,105     24,886     2,258     33,332       28 Cape Breton.     4,274     17,366     19,388     1,571     42,363       29 Colchester     6,279     28,713     20,586     4,200     73,106       30 Cumberland     7,243     28,910     22,133     3,422     73,266       31 Digby     1,427     10,868     6,942     1,778     33,118							
York.		Westmorland		33,286	28,351		102,148
Total des terres et des lop.de ter.   Farms 5 acres and over   Terres de 5 acres et plus   Lots under 5 acres   Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	25		6,870	26,227	20,027	5,542	77,168
Terres de 5 acres et plus			61,789	227,196	182,524	51,763	714,131
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline Lots under 5 acres $			55,877	220,930	180,626	50,243	657,333
Nova Scotia   3,219   18,666   12,900   3,528   42,688   27   Antigonish   3,416   23,105   24,886   2,258   33,332   28   Cape Breton   4,274   17,366   19,388   1,571   42,363   29   Colchester   6,279   28,713   20,586   4,200   73,106   30   Cumberland   7,243   28,910   22,133   3,422   73,266   31   Digby   1,427   10,868   6,942   1,778   33,118		Lots under 5 acres	5.919	6.266	1.898	1.520	56.798
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Lop. de terre au-dessous de 5 ac. )	0,312	0,200	2,000	2,020	00,100
27     Antigonish     3,416     23,105     24,886     2,258     33,332       28     Cape Breton     4,274     17,366     19,388     1,571     42,365       29     Colchester     6,279     28,713     20,586     4,200     73,106       30     Cumberland     7,243     28,910     22,133     3,422     73,266       31     Digby     1,427     10,868     6,942     1,778     33,118							
28     Cape Breton.     4,274     17,366     19,388     1,571     42,362       29     Colchester     6,279     28,713     20,586     4,200     73,106       30     Cumberland     7,243     28,910     22,133     3,422     73,266       31     Digby     1,427     10,868     6,942     1,778     33,118	26						
29     Colchester     6,279     28,713     20,586     4,200     73,106       30     Cumberland     7,243     28,910     22,133     3,422     73,266       31     Digby     1,427     10,868     6,942     1,778     33,118	28	Cape Breton.	5,410 4.274	23,100			35,332 42,363
30 Cumberland	29	Colchester	6,279	28,713	20,586	4,200	73,106
			7,243	28,910		3,422 1 778	73,266
	_		J		1		

TABLE XXXIV. Summary of live stock.

	*-					
		Hotses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
N.	Districts.	Chevaux	Pates	Moutons	Cochons	Volailles
		No.	à cornes No.	No.	No.	No.
-						
. 4.	Halifax, City & Oo-Cité et co	4.362	16,248	11,003	2,472	72,416
		4,261	19,136	12,965	2,668	46,507
33	Institutes	5,369		37,729	3,109	45,910
jeri	Han's Institutes	5,384	22,124	15,860	5,894	54,458
.3.	Lamenburg	1,725		14,385	5,120	52,654
.1.	Property of the Research of th	6,910		27,659	2,954	82,641
.; ,	R dimend	1,655 1,326		14,336	453 2,029	21,237 39,089
41	Self urne & Queens	2,035		9,882 16,273	1,377	24, 451
4.,	Vist ria	1,606		4,003	1,561	32,392
	Total of farms and lots					798,145
	T stal desternes it des lop, de ter. I	62,508	316,174	285,244	45,405	100,140
	Fare s 5 acres and over	55,174	301,702	278,549	42,015	693,664
	Terres de 5 acres et plus !	00,21		2,0,010	32,020	,
	Lots under 5 acres  Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	7,334	14,472	6,695	3,390	104,481
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. )					
	Ontario.					
4.1	Addington	9,468		18,807	15,385	133,014
4.4	Alema	10,378		32,121	15,309	122,010
4.	Brant, South-Sud	12,103		12,323	45,242	213,126
\$1. \$7.	Firant, South - Sud	4,797 3,837		4,102 5,292	8,910 6,621	52,123 60,055
1-	Bruss Enst -Est	8,325		18,510	24,024	112,018
411	E North - Nord.	7,186		23,976	13,136	95,276
50	Figure, West = Quest	9,139	39,729	24,188	17,649	121,762
51	Carlwell	8,465		14,971	24,488	154,485
52	Carleton	7,929		11,646	9,964	128,299
53	Cornwall & Stormont	8,266		5,742	11,527	138,481
55	Durdas Durham, East—Est	8,852 6,676		6,137 10,171	18,982 10,765	171,446 99,919
16,	Intilian, West Ouest			12,685	15,792	111,325
57	Elem, East Est	8,404		8,034	25,944	130,935
534	Elgin, West-Ouest	13,410		19,691	37,224	200,131
59	Essex, North-Nord	9,690		5,939	41,874	148,428
60		11,130	30,153	10,699	66,994	206,718
61	Frontellac	5,767 9,668	22,290 41,805	5,484	7,726	83,819 133,931
63	Grenville, South—Sud	4,510		10,045 4,383	11,610 7,781	73,909
64	inv. East—Est	12,612		33,525	28,412	176,062
65	Inev, North-Nord	9,868		25,833	16,076	130,263
66	Grey, South Sud	10,213			19,323	132,530
67	Hallmand & Monck	10,403		14,163	21,283	131,759
69	Halton City Cità	8,596		11,565	17,922	112,538
70	Hamilton, City—Cité	1,770 6,791		7,052	144 12,801	14,039 120,741
71	Hastings, North Nord				18,536	128,677
72	Harting Wast Organ	3,377	9,142	1,217	4,191	43,757
73	Horna, East -Est	8,228		16,688	18,998	116,775
74	Haron, South Sud	9,658		9,764	15,992	143,686
1.1	Harris, West - Ouest	8,539		15,247	20,336	137,506
10	Kerrana City-Cite	14,530 72:		10,778 20	70,033 37	221,772 5,966
77	Lamiton, East Est	10.38		11.311	19.591	169,074
714	Lamitton, East Est Lamitton, West Obest Lanark, North—Nord	7,16		6,642	11,339	115,499
m4.1	Lanark, North-Nord	8,139	40,718		9,397	131,523
81	Leeds & Grenville, North—Nord	6,628	31,757	15,837	5,686	99,170
	Leeds & Grenville, North-Nord	4,35	17,602	7,073	7,425	75,911
5.1 54		8,329 6,930		8,155	14,085	107,405
40		8,36		4,507 5,472	9,238 15,092	88,252 118,645
***	London, City—Cité			0,412	41	4,849
57	Middles v. East Est	10,49		8,600	25,559	175,256
88	Middlesex, North—Nord	9.22	30,230	10,036	14,167	151,161
89		9,690		7,820	18,687	169,352
90	Million West Ouest	8,25		8,913	17,901	139,985
92	Muskoka & Parry Sound	7,48° 5,83°		28,368 6,283	7,721 6,016	92,457 $59,312$
93	Norfolk, North-Nord	9,70		8,790	6,016 31,180	149,449
94		10,53				160,956
95	North amberiand, East-Est	9,56			18,895	
_						

## Tableau xxxiv. Sommaire des animaux de la ferme.

****						
		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	à cornes	NO.	NO.	NO.
96	Northumberland, West—Quest	6,179	17,855	7,860	10,732	90,208
97	Northumberland, West-Ouest Ontario, North-Nord	8,843	32,796	19,882	20,527	126,685
98 99	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest	6,271 $7,728$	19,620 $20,003$	6,580 13,375	12,805 18,998	81,825 92,040
100	Ottawa, City—Cité	2,461	367		72	9,391
$\frac{101}{102}$	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	11,488 10,044	45,421 33,696	6,509 7,509	25,641 30,584	163,828 151,530
103	Peel	7,300	18,401	6,453	15,457	126,733
104 105	Perth, North—Nord	9,495 9,957	39,198	10,879	23,405	146,799 153,165
106	Perth, South—Sud	8,971	38,757 $38,646$	6,462 14,941	23,637 $15,124$	138,714
107	Peterborough, West—Ouest	4,081	13,819	4,685	7,094	57,393
108 109	Prince Edward	8,813 9,800	36,705 $23,570$	8,543 6,501	9,809 11,934	118,961 135,398
110	Renfrew, North—Nord	8,216	34,020	24,099	8,462	102,568
111 112	Renfrew, South—Sud	7,572 $12,291$	37,238 50,099	26,295 13,169	9,811 $19,162$	102,214 173,431
113	Russell Simcoe, East—Est	10,473	36,185	23,258	18,204	159,926
114 115	Simcoe, North—Nord	9,531 $10,761$	28,232 30,268	17,562 19,706	$21,551 \ 27,620$	125,972 $146,291$
116	Toronto, Centre	778	24	15,100	1	1,397
117 118	Toronto, East—Est	1,058	76	3	13	6,658
119	Victoria, North—Nord	$\frac{1,617}{7,017}$	117 29,949	19,526	11,360	9,948 $101,019$
120	Victoria, South—Sud	8,729	30,191	13,739	17,702	133,714
121 122	Waterloo, North—Nord	7,900 7,087	27,491 20,478	11,415 6,590	34,665 17,369	126,738 $95,371$
123	Welland.	6,875	15,124	6,696	12,037	120,032
124 125	Wellington, Centre Wellington, North—Nord	11,195 $11,862$	44,079 49,901	20,781 $26,829$	28,560 31,384	148,200 145,549
126	Wellington, South—Sud	8,297	28,892	17,567	20,155	103,170
127 128	Wentworth, N. & Brant, N	11,110 $10,337$	35,387 $23,531$	11,059 8,766	27,979 16,964	137,780 $126,344$
129	York, East—Est	8,028	15,513	5,920	16,058	100,716
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	10,424 $7,325$	24,974 12,996	17,451	25,716 11,119	134,900 110,745
TOIL	Total of farms and lots	721,138		3,677	1,562,696	10,464.551
	Total des terres et des lop, de ter. 5 Farms 5 acres and over	121,100	2,487,806	1,046,456	1,502,050	10, 101, 551
	Terres de 5 acres et plus	648,236	2,426,767	1,042,431	1,530,674	9,442,457
	Lots under 5 acres	72,902	61,039	4,025	32,022	1,022,094
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.   Prince Edward Island					
132	Kings	6,593	23,497	27,565	11,008	116,842
133	Prince, East—Est	7,103	23,473	22,539	8,214	100,747
134 135	Prince, West—Ouest.  Queens, East—Est.	6,501 8,126	20,307 $28,164$	27,662 $31,418$	6,546 $13,281$	97,239 172,236
136	Queens, West—Ouest	5,408	17,338	16,362	8,958	94,726
	Total of farms and lots	33,731	112,779	125,546	48,007	581,790
	Farms 5 acres and over	99 980	111 010	195 176	47 694	568,578
	Terres de 5 acres et plus	<b>3</b> 3,358	111,812	125,176	47,624	500,510
	Lots under 5 acres	373	967	371	383	13,212
	Quebec.					
137 138	Argenteuil	5,440 5,370	24,233 24,280	9,452 7,285	4,817 6,430	59,356 56,301
139	Beauce.	9,105	60,658	44,798	8,911	75,430
140 141	Beauharnois	4,764	17,221	3,194	4,272 4,275	60,619 25,082
142	Bellechasse	3,609 4,668	23,324 19,492	10,213 8,401	4,275 8,188	52,050
143	Bonaventure	4,632	16,773	17,502	8,278	69,089
144 145	Brome	5,111 8,071	30,385 19,047	4,313 8,158	7,551 8,551	40,340 97,348
146	Champlain	6,482	28,675	8,158 17,765	10,374	67,727
147 148	Charlevoix	3,388 6,648		17,159 4,229	5,429 7,430	42,982 86,280
149	Chicoutini & Saguenay	8,557		32,038	15,366	79,282

#### TABLE XXXIV. Summary of live stock.

		Horses	Near cattle	Sheep	Swine	Poultry
11	15,500 = 15	Chevan	Bites	Moutons	Corhons	Volailles
		80.	a cornes	No.	NO.	NO.
. 41	Sayty	8,754		27,324	7,051	61,686
11	Day States	5, 476 4,567	30,906	5, 431 15,740	8,006° 6,297	63,246 33,141
1.	Drummani & Arthenaska	11,425		23,634	12,981	107,789
1 1	H holes	3,979 1,262		15,122 22	11,734 79	53,933 4,055
1	H Jacques Cartier	6,411	30,894	5,240	7,653	78,870
	Jacques-Cartier	4,651 5,404	9,895 23,943	1,341 9,698	4,033 7,228	55,245 46,933
	Kamenaka	4,028		13,757	7,216	29,331
	Labelle Lagrane & Naperville.	7,465 8,181		19,490 8,218		86,408 90,281
14/2	L. Assemption	5,209		6,550		64,164
1 4		4,991 2,685	13,471 12,361	$\frac{1,704}{3,661}$	6,502 3,548	69,373 34,095
100	1/4	2,952		8,399		20,857
107	Massesses	4,553 2,327	1,859	12,277 $106$	5,864 355	45,464 14,619
11 -	fr As Le Atomic re Marie Manuelle Manue	3,792	16,824	11,466	5,831	35,845
169	Market Market Committee Co	0,0.0	31,119	15,603 5,260		52,657 $75,162$
171	M nt (n)	3,930 2,850		6,254	4,566	37,455
172 173	Manufacture V	2,800		4,816 5,889	3,484 3,521	17,373 31,233
174	Montreal, Ste. Anne	1,480	60			1,524
175 176	Montreal, St. Anfine	1,582			2	1,36- 1,838
177	Montreal, St. Laurent	687				916
178	Montreal, Ste. Marie	1,195 6,231		13,190	7,918	4,835 68,155
15.	1! ***(in	8,852		21,683	11,531	108,838
181		5,449 655		14,163 11	7,093 96	61,611 2,82
183	Quite. East Est	1,449 134		55	361 6	8,063 563
17.	There is a strain to the strain of the strai	3.800	11,577	2,900	3,948	48,726
187	Redeller	3,560 9,076		5,749 22,828		37,950 75,916
100	Talle dis account to the country of	0,400	32,557	35,373	14,204	66,563
189	R to the contract of the contr	5,853 5,120		7,108 4,566		72,54- 48,802
101	St. Jean & Iberville	1,410	25,021	8,410	7,714	89,888
192	Selmile	6,950 2,607		8,841 3,905	9,544 2,604	62,003 24,97
1 14	~ UU	3,586	11,312	4,697	3,860	52,83
100	Terror and a	6,122 5,823		9,657 20,815	7,739 8,971	47,628 35,888
197	Tenes order	6,371	23,490	11,554	7,483	59,229
199	Trois-Rivières & St. Maurice	3,706 3,840		12,407 4,723	7,260 4,350	40,159 66,833
Post	Vaudreuil Wright	9,437	38,308	22,982	12,450	111,58
201	Total of farms and lots	4,531		7,477	8,050	60,50
	Total des terres et des lop, de ter.	320,673	, ,	654,503		3,283,643
	Farms 5 acres and over	282,781	1,326,404	649,461	388,001	2,928,342
	Lots under 5 acres	37,892	39,465	5,042	16,162	355,303
	The Territories.					
203	Alberta	87,053		67,683		246,487
200	Assimitate, West - Est., Assimitate, West - Orieste	44,371 32,641	103,091	8,769 71,460	17,866 5,006	189,810 62,149
205	Sanat heman	12,397		5,240		50,697
	Total of farms and lots	176,462		153,152		549,145
	Funns 5 acres and over	152,882		128,245	71,581	513,750
	Terres de 5 acres et plus [		· 1			
	L. q. de terre a .dessous de 5 ac. 1	23,580	62,531	24,907	2,335	35,393

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased ————————————————————————————————————	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Cout du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board — Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board — Coût dutravail à gages par semaine la pension comprise \$
					_			
	CANADA	1						
	Total of farms and lots  Total des terres et des lopins de terre	70,247	5,899,897	7,355,323	••	4,473,769	24,228,515	
	Farms 5 acres and over	55,575	5,884,739	7,317,045	1.24	4,464,869	24,172,968	5.41
	Lots under 5 acres. Lopins de terre au-dessous de 5 acres.	14,672	15,158	38,278	2.53	8,900	55,547	6.24
	British Columbia							
1	Burrard	10	883	975	1.10	792	11 395	14.30
2	New Westminster Vancouver.	585 217	60,757 31,959	$\begin{array}{c} 112,147 \\ 25,047 \end{array}$	1·85 0·78	41,726 23,107	327,095 167,341	7·84 7·24
4	Victoria	162	8,428	19,529	2.32	8,860	52,678	5.95
5	Yale & Cariboo	353	107,151	57,309	0.54	61,112	664,791	10.88
	Total des terres et des lopins de terre.	1,327	209,178	215,007		135,597	1,223,230	• •
	Farms 5 acres and over	1,091	208,836	213,216	1.02	134,186	1,212,916	9.04
	Lots under 5 acres.  Lopins de terre au-dessous de 5  acres.	236	342	1,791	5.24	1,411	10,314	7:31
	Manitoba							
6	Brandon	679	196,333	152,970	0.78	109,621	762,576	6.96
7 8	Lisgar Macdonald	961 810	178,179 169,058	122,859 141,644	0.69	95,935 83,940	555,065 555,849	5·79 6·62
9	Marquette	539	138,950	53,636	0.39	59,922	348,782	5 82
10 11	ProvencherSelkirk	246 361	33,994 52,758	23,706 20,968	$0.70 \\ 0.40$	27,010 $42,217$	151,448 236,241	5.60
12	Winnipeg	6	181	600	3.31	603	5,150	8.54
	Total des terres et des lopins de terre	3,602	769,453	516,383	• •	419,248	2,615,111	• •
	Farms 5 acres and over	3,450	769,254	516,204	0.67	419,180	2,614,752	6.24
	Lopins de terre au-dessous de 5	152	199	179	0.90	68	359	5.28
	New Brunswick							
13	Albert	138	10,198	5,801	0.57	9,771	54,042	5.53
	Carleton	169 215	16,211 6,731	11,335 3,839	$0.70 \\ 0.57$	19,106 4,859	113,062 33,357	5·92 6·87
	Gloucester	120 156	4,816 7,646	2,250 4,071	0.47	11,237 12,102	50,693 54,659	4.51
18	Kings	309 98	42,140 7,803	13,678	0.33	22,343 8,881	111,663 48,016	5·00 5·41
19	Not bifullibertally	90	1,003	5,218	0.01	0,001	30,010	0 41

Table xxxv. Summary of farm rent and labour.

	_ ~ ~ ~							
No	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopus de terre affer mes	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer do la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	of hired labour per week incl'ding board Cout du travail a gages par semaine la pension comprise
20 21 22 23 24 25	Restignache  Joan, City & Co—Cité et co.  Johnsty & Queeus  Victura  Westmorland  York	2 132 223 91 373 160	553' 13,100' 25,516 8,503 20,050 10,527	9,040 2,866	0.62 0.35 0.34 0.76	3,861 6,553 13,385 6,797 26,234 13,219	20,276 38,215 67,040 37,810 136,053 77,367	5·83 5·01 5·56 5·19
	Total of farms and lots	2,186	173,794	87,799		158,348	842,253	
	Farms 5 acres and over	1,767	173,202	86,795	0.20	158,203	841,456	5.32
	Lots under 5 acres.  Lopins de terre au dessous de 5	419	592	1,004	1.70	145	797	5.50
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Condenderland Digity Gaysborough Halitax, City & Co—Cité et co. Hants Insenses Kin.5s L. t. enburg Partou Rectmend Shelburne & Queens Vot eria Yain eath Total of farms and lots. Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres.  Ontario.	63 120 232 29 32 129 32 129 288 63 206 209 190 37 163	9,165 11,174 930 1,059 9,377 15,495 4,161 11,144 9,277 16,429 1,096 5,163 1,648 2,164 106,342	4,322 2,696 4,928 9,779 1,045 732 5,196 16,945 1,513 11,347 5,667 3,766 2,735 2,735 2,735 2,735 2,74,905	0 · 54 0 · 94 0 · 54 0 · 54 0 · 69 0 · 55 6 1 · 09 8 0 · 36 1 · 02 0 · 61 8 0 · 59 8 0 · 27 8 0 · 76 0 · 76	4,855 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591 2,545 5,000 182,209	22,866 22,692 93,900 122,466 24,755 14,944 50,765 92,543 43,011 219,965 32,306 40,761 7,987 23,967 14,602 960,227	\$\frac{4}{5}\cdot \frac{1}{4}\cdot \frac{5}{6}\cdot \frac{9}{5}\cdot \frac{5}{6}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{7}{5}\cdot \frac{1}{6}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{9}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{22}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot \frac{5}\cdot \frac{5}{5}\cdot 5
43 44 45 46 47 48 49 50	Brant, South—Sud. Brockville Bruce, East—Est Bruce, Nath Nord Brock West—Onest	357 770 328 281 431 368	7 36,896 49,204 5 21,215 2 21,655 2 30,23 3 30,43 3 27,09	3 47,90- 4 78,73: 2 41,05: 9 25,52- 1 48,56: 3 30,40- 7 35,73:	1 1:30 2 1:60 1 1:94 4 1:18 8 1:61 4 1:06 6 1:32	$egin{array}{lll} 17,899 \\ 27,846 \\ 14,559 \\ 15,500 \\ 26,86 \\ 0 & 14,09 \\ 2 & 18,63 \end{array}$	2 132,93; 148,84; 9 81,58; 7 73,36; 4 128,74; 6 80,86; 7 113,26;	7 · 43 5 · 35 1 5 · 60 4 · 73 1 4 · 79 4 5 · 74 5 · 74 6 · 08

# TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour per year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board — Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board — Coût dutravail à gages par semaine la pension comprise \$
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 76	Carleton	295 641 666 612 765 668 577 815 992 992 992 397 546 256 531 537 22 4177 370 154 349 349 361 360 1,018	19,442 39,629 35,096 54,277 56,227 41,838 39,625 43,111 43,575 35,652 37,101 18,243 16,283 43,762 43,451 41,880 38,613 106 29,898 33,611 13,244 26,902 27,071 22,782 61,420	74,601 42,560 45,943 54,653 73,208 1,573 36,657 27,763 19,255 41,116 50,839 35,613 142,399	1 · 25 1 · 19 0 · 97 1 · 06 1 · 30 1 · 90 14 · 84 1 · 23 0 · 83 1 · 45 1 · 53 1 · 86 2 · 32	33,598 21,614 27,004 27,329 33,577 29,422 45,157 25,328 26,817 22,062 31,737 23,505 23,581 27,416 41,845 347 21,096 25,025 10,429 20,105 31,325 18,501 51,703	115,671 143,760 141,858 165,991 170,313 254,557 131,924 160,856 89,113 164,870 66,983 155,522 125,785 106,716 129,143 212,335 1,900 107,438 123,438 52,171 90,196 166,770 94,255 284,978	5 35 5 32 5 21 5 79 5 64 5 21 6 00 6 4 84 6 4 53 6 4 53 6 4 53 6 4 53 7 5 64 8 5 00 9 4 93 5 50 9 5 9 9 6 9 9 9 9
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 90 100 101 102 103 104 105	kingston, City—Cité Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peet Perth, North—Nord Perth, South—Sud	5 481 953	36, 141 30, 559 29, 825 35, 778 17,604 49, 167 58, 666 55, 681 49, 274 55, 832 56, 694 66, 694 66, 694 41, 461 18, 075	19, 431 9,017 18,173 56,533 63,775 64,610 60 100,579 62,591 61,292 45,882 10,871 7,527 103,513 89,429 71,766 70,288 83,887 121,752 131,676 245 56,956 115,387 94,302 30,457	2:16 3:33 2:35 1:73 2:00 1:54 0:43 2:10 1:54 1:50 2:20 1:97 3:71 1:62 2:13	39,542 29,158 30,037 21,951 31,886 27,146 32,499 174 46,443 41,798 38,196 29,904	152,606 69,405 55,104 140,974 94,918 220,924 194,435 102,738 158,730 100,448 98,237 71,011 232,894 151,538 153,401 107,868 193,703 141,548 169,756 1,102 233,037 215,503 205,497 159,018	5 · 30 5 · 47 4 · 53 4 · 97 4 · 80 5 · 22 4 · 72 4 · 66 5 · 05 6 · 84 7 · 31 5 · 89 5 · 20 5 · 21 6 · 97 5 · 22 6 · 33 5 · 92 6 · 34 6 · 5 · 22 5 · 23 5 · 23 5 · 25 5 · 35 5 · 32 5 · 32

### TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

		-						
N	Instricts.	Lanas and lots based Terres et legans de terre affer-hees	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer de la terre et des batiments	Cost of rent per acre Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail a gages dans l'année	Cost of hired labour including board Cont du	Cost of hired labour per work incl'ding brand Cont dutta val a gazes par semaine la pension comprise §
_								
108 117 118 119 121 122 124 126 127 129 130 131	Prescott  I war i  I	381- 309	49,189 25,210 18,041 47,165 15,543 39,294 38,705 35,572 43,996 69,387 10 41,933 62,929 23,302 21,409 31,819 49,073 50,764 45,857 55,149 44,203 51,868 70,415 51,511 3,175,647 3,165,980	38,834 19,605 60,151 12,079 6,625 50,009 34,445 63,225; 116,387 125 36,345 106,159 42,931 41,511 55,180 86,255 75,874 79,547 122,088 93,060 160,434 153,319 5,228,042	0 · 71 1 · 29 0 · 97 1 · 144 1 · 68 12 · 50 0 · 87 1 · 69 1 · 84 1 · 94 1 · 73 1 · 76 1 · 49 1 · 73 2 · 21 2 · 10 3 · 09 1 · 85 2 · 98	34,414 32,067 33,747 55,501 51,412 50,463 43,439 39,346 2,359,632 2,357,644	206,217 12,152,915 12,140,526	5·02 5·17 5·28 4·91 5·46 5·59 5·27 5·23 5·42 5·27 5·67 5·67 5·67 5·59 4·42 5·07 5·67 5·59 4·42 5·07 5·67 5·59 5·24 5·27 5·27 5·28 6·30
	Prince Edward Island	1						
1/34 134 1.	Kinzs Prince, West—Ouest.  Total of farms and lots. Total des terres et des lopins  I total of the state of t	158	8,300 6,612 6,313 3,885 33,249	8,592 5,088 5,554 6,759 32,449	0.88 1.74  6.0.95	21,013 15,433 27,159 16,144 93,795 93,262	74,128 57,079 107,201 56,186 346,241	3 3·53 3·70 3·95 3·48 

Tableau xxxv. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board — Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Coût lutravail à gages par semaine la pension comprise
		NO.	acres.	<u>√</u>	-3	NO.		
4.20	Quebec.		0.222	0.054	0.05	10.000	0E 051	4.50
137 138	ArgenteuilBagot	137 388	9,228 20,977	8,05€ 22,020	0.87 1.04	13,908 10,644	65,851 54,492	4·73 5·12
139	Beauce	220	12,282	8,086	0.66	13,682	71,582	5.23
140 141	Beauharnois	203 232	10,835	22,915 $6,642$	$\frac{2.11}{0.50}$	$   \begin{array}{r}     11,912 \\     6,379   \end{array} $	60,997 23,918	5.12
142	Bellechasse	324	13,342 15,784	12,203	0.77	14,127	73,917	5.23
143	Bonaventure	74	2,815	1,746	0.62	10,551	49,676	
144 145	BromeChambly & Verchères	443 667	48,738 36,711	49,086 59,135	1.01	25,595 32,283	140,278 176,035	5.48
146	Champlain.	222	6,598	6,167	0.93	13,702	77,536	
147	Charlevoix	90	7,278	4,336	0.60	5,083	- 18,366	3.61
148 149	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	264 239	14,512 21,436	22,641 14,158	1 · 56 0 · 66	19,705 15,629	91,632 72,237	4 · 65 4 · 62
150	Compton	250	22,717	15,923	0.70	30,081	176,866	
151	Deux-Montagnes. Dorchester	214	14,159	20,144	1:42	19,823	84,294	4.25
152 153	Dorchester	83 621	3,086	2,029 23,982	0.66	6,772 $27,233$	31,560 149,194	4·66 5·48
154	Drummond & Arthabaska	122	38,158 10,326	4,231		6,245		
155	Hochelaga	1	7	30	4:28			
156	Huntingdon	319	23,777	30,906	1 · 30 3 · 18	21,947 $37,228$	$\begin{array}{r} 104,646 \\ 214,582 \end{array}$	
157 158	Jacques-Cartier	251 361	13,684 16,696	43,456 17,631	1.06	11,902	58,488	
159	Kamouraska		11,202	9,144	0.85	12,049	43,641	3:62
160	Labelle	489	47,396	23,503		17,463	96,999	
161 162	Laprairie & Napierville	544 178	29,224 10,317	45,741 $16,872$	1.57 1.64	21,906 $20,859$		
163	Laval	329	11,317		2.29	28,773	141,898	4.93
164	Lévis	115	5,311	5,077	0.96	9,256		3.88
165 166	L'Islet Lotbinière	179 291	8,219 17,394	6,173 $10,981$		7,821 7,193	31,151 32,208	
167	Maisonneuve	25	1,851	5,559	3.00	5,173	32,733	6.33
168 169	Maskinongé	193	8,554	8,626	0.59	10,213 9,537	55,039 52,890	
170	Megantic Missisquoi		12,791 $67,847$	7,507 73,781	1.09	32,372		
171	Montealm	182	6,504	8,721	1:34	14,846	62,988	
172 173	Montmagny	51	3,827	4,542	0.80	6,752		
174	Montmorency	52	6,530	5,237		14,738		
175	Montreal, St. Antoine	7	9		5.00	52	320	6.15
176 177	Montreal, St. Jacques		• •					
178	Montreal, Ste. Marie							
179	Nicolet		12,333					
180 181	Portiac	179 168	20,960 8,802		0.64	18,634 $14,708$		
182	Quebec, Centre	36	200		7 - 25	242	2,561	10.56
183	Quebec, East -Est	21	2,008					
184 185	Quebec, West—Ouest	83	2,675	4,242	1.59	18,784	90,035	4.79
186	Richelieu	268				5,278	30,536	5:79
	Richmond & Wolfe						143,028	5.58
		1	,			}		

TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour,

No.	I) steppers	Earnes and lots leased Terres et lopins de terre affermes	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cest of hired labour per week incl'ding board Cont dutravail à gages par semaine la pension comprise \$
		NO.	acres.			NO.		-
188 189 199 199 199 198 196 196 196 200 201	Rain 18 Rain 18 Rain 18 St. Hye lattle St. Harvelle St. Maurice Variation Total of farms and lots Total of farms and lots deterre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres and over Terres de 5 acres tplus Lots ander 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres  The Territories	427 445 270 661 495 112 270 375 225 147 28 231 334 149 14,974 11,442	18,267 24,012 20,004 48,797 47,429 6,261 12,603 34,887 17,901 19,547 1,720 14,486 31,968 5,721 986,635 983,535	37,687 23,459 74,706 39,353 6,187 27,270 7,943 9,213 2,442 20,010 24,352 7,092 1,039,212 1,034,293	1 · 42 1 · 38 0 · 76 1 · 24	11,400 894,534 894,515	73,623 80,334 55,365 110,132 114,809 59,183 49,498 130,294 46,256 92,571 49,693 50,531 163,498 52,073 4,512,674 4,512,523	4 84 4 70 6 05 5 43 5 63 4 76 6 06 3 78 5 12 5 32 4 25 5 69 4 57
202 203 204 205	Alberta. Assultain, East-Est Assultain, West-Ouest. Sask title Will Total of farms and lots. Total des terres et des lopins	390 374 95 68 927	168,590 105,152 158,528 13,329 445,599	95,540 12,045 8,175	0·24 0·91 0·08 0·61	82,658 93,293 41,248 13,207 230,406	662,091 562,230 283,380 68,163 1,575,864	6·87 5·16
	Farms 5 acres and over	887	<b>445</b> ,546		0.35	,	1,567,288 8,576	
	วิลตายร							

#### Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery  Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock  Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year Recoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinieres vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		\$	\$	\$	\$	S
	CANADA.				YC.	
	Total of farms and lots	1,511,935,003	275,167,627	208,417,821	154,708,563	363,126,384
	Farms 5 acres and over	1,506,512,936	254,973,344	206,372,677	147,615,731	353,988,408
	Lots under 5 acres	5,422,067	20,194,283	2,045,144	7,092,832	9,137,976
	British Columbia.					
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver Victoria. Yale & Cariboo Total of farms and lots. Total des ter, et des lop, de ter.	386,818 7,663,322 5,968,523 1,749,591 11,519,411 27,287,665	244,402 1,279,761 744,154 321,842 3,614,154 6,204,313	1,059,372 490,652 154,010 1,795,234	81,201 812,340 482,683 249,139 1,484,491 3,109,854	136,448 1,871,712 973,335 403,149 3,279,725 6,664,369
	Farms 5 acres and over	27,189,990	5,380,614	3,479,682	2,740,079	6,219,761
	Lots under 5 acres	97,675	823,699	74,833	369,775	444,608
	Manitoba.					
6 7 8 9 10 11 12	Brandon. Lisgar Maedonald Marquette. Provencher. Selkirk. Winnipeg.	31,851,708 31,756,717 25,674,639 16,820,292 9,404,648 9,853,427 91,449	5,955,519 5,302,099 4,978,961 4,150,945 2,218,510 2,879,600 416,567	3,551,146 3,517,508 2,157,928 1,475,033	1,458,239 1,557,863 1,462,082 1,140,002 712,211 1,183,143 96,739	6,313,797 5,109,009 4,979,590 3,297,930 2,187,244 2,450,974 112,166
	Total of farm lots	125,452,880	25,902,201	16,840,431	7,610,279	24,450,710
	Farms 5 acres and over	125,255,636	24,362,329	16,815,437	7,221,883	24,037,320
	Lots under 5 acres	197,244	1,539,872	24,994	388,396	413,390
	New Brunswick.					
15 16 17 18	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester Kent Kings. Northumberland. Restigouche. St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens.	5,934,446 2,571,453 2,516,327 2,585,866 4,362,247 2,445,749 1,086,715	413,795 1,132,245 490,210 513,096 575,292 974,376 546,385 239,264 323,332 770,168	1,236,096 388,586 550,052 624,923 890,315 481,045 180,772 178,401	264,905 538,054 282,211 237,511 319,449 638,303 270,991 96,124 132,825 435,101	612.642 1,774,150 670,797 787,563 944,372 1,528,618 752,0×6 276,896 311,226 1,147,363

# Type exxxvi Summary of farm values.

-						
N°	Districts.	Land, buildings, im pictic ents and nuchinery  Terres, bitments et instruments aratoires	Live stock Ammaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et legumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		×	\$	\$	S	\$
23 24 2	Victoria. Where a lated Yes. Third of rems and lots. Third distence thes logadater. I must be resembled on the lates of the logadater. I must be resembled on the lates of the	2,549,658 6,404,632 4,527,787 42,371,669 42,216,014 155,655	692,263 1,208,301 1,087,915 8,966,642 8,290,004 676,638	1,144,369 836,464 8,140,962 8,090,358	4,510,657	1,790,312
30 .1 .2 33 .4 35	Antigorish.  Antigorish. Cape Breton.  Cumberland.  Dala String Strict Halifax, City & CoCité et co.  Inverness. Kars Kars Richmond. Strikture & Quens Voice Total of farms and lots. Total des terres et deslop de ter. I man dover. Total des terres et deslop de ter. Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	2,135,427	10,603,624	550,267 473,565 871,896 983,813 366,049 278,577 413,120 685,908 737,704 1,180,493 625,996 856,125 192,204 295,352 294,441 292,998 10,000,781	370,117 336,399 547,783 596,822 237,019 216,215 382,831 427,432 412,765 540,852 468,151 518,658 147,040 236,496 200,185 240,630 6,293,524 5,846,290	920,384 809,964 1,419,679 1,580,635 608,068 494,792 795,951 1,113,340 1,150,466 1,721,345 1,094,147 1,374,783 339,244 531,848 494,626 533,628 16,294,305
413 44 45 47 47 49 50 51 52 53	Ontario.  Atting the Agents Sud Brockville.  Brockville.  Brockville.  Bruce, North—Nord  Bruce, West—Ouest.  Carleton  Cornwall & Stormont.	10,860,727 6,234,684 10,117,114 8,748,934	1,639,278 2,028,873 1,981,590 682,988 731,089 1,801,983 1,479,067 1,942,649 1,502,293 1,569,474 1,524,094	1,071,919 2,136,085 6 627,167 557,167 1,397,382 950,252 1,331,543 1,429,801 1,108,474	995,090 1,292,479 440,740 548,460 1,215,056 905,511 1,246,593 856,577 1,028,601	2,067,009

## Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

						J
	1			Field crops,	Live stock	
		Land, build-		fruits and	sold in	
		ings, im-		vegetables	year and	Total value
		plements		and nursery stock sold	total animal	of
		machinery	Live stock	in year	products	products
2010	Districts.	Топпол	Animaux	Récoltes	Animaux	Valeur
No.	Districts.	Terres, bâtiments	de la	des champs,	vendus	totale des
		et	ferme	fruits et	dans l'année	produits
		instruments		et produits	et total	
				de pépi-	des	
				nières vendus	produits des	
				dans	animaux	
				l'année		
		\$	\$	\$	\$	\$
		1				
54	Dundas	10,820,205	1,776,417			2,705,550
55 56	Durham, East—Est	6,831,623 8,605,787	1,124,909 1,310,041	1,140,969 1,231,587	667,024 814,059	1,807,993 2,045,646
57	Durham, West-Ouest Elgin, East-Est	10,620,745	1,516,180		1,240,214	2,560,914
58	Elgin, West—Ouest	16,784,093	2,545,746		1,792,949 951,741	4,171,501 2,461,124
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	10,787,011 14,357,881	1,500,999 1,889,923		1,329,989	3,139,451
61	Frontenac	6,453,557	967,531	823,479	734,030 1,223,894	1,557,509
62 63	Glengarry	10,308,529 5,456,287	1,665,915 826,238		639,534	2,351,683 1,293,176
64	Grey, East—Est	12,322,964	2,395,936	1,879,457	1,526,179	3,405,636
65 66	Grey, North—Nord	9,325,729 10,898,846	2,076,525 $1,940,840$		1,312,531 1,391,716	2,651,040 $3,357,272$
67	Haldimand & Monck	10,641,743	1,596,512	1,443,459	1,057,934 1,061,225	
68	Halton.	11,814,966	1,615,135 177,584		1,061,225 17,140	2,639,069 68,661
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	131,190 7,014,469	1,136,388		787,256 1,168,287	1,620,604
71	Hastings, North-Nord	7,148,114	1,701,643		1,168,287 329,945	2,233,355 720,035
72 73	Hastings, West—Ouest Huron, East—Est	2,887,538 10,212,253	501,002 1,782,030		1,247,472	2,506,367
74	Huron, South Sud	12,426,822	2,021,548	1,637,565	1,319,106	2,956,671
75 76	Huron, West—Ouest	10,420,580 16,562,069	1,780,538 2,475,942		1,078,936 1,715,785	2,417,158 4,529,280
77	Kingston, City—Cité		75,706	283	11,887	12,170
78 79	Lambton, East—Est	12,432,651 8,697,845	1,995,586 1,359,687	1,635,538 1,214,350	1,229,900 809,184	2,865,438 2,023,534
80	Lanark, North-Nord	8,915,258	1,625,419	1,148,077	1,058,966	2,207,043
81	Lanark, South—Sud	6,639,273 4,485,269	1,268,758 794,921	815,961 534,438	864,357 551,913	1,680,318 $1,086,351$
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord. Leeds, South—Sud	10,030,045	1,631,883	1,269,533	1,306,200	2,575,733
84	Lennox	7,145,799				1,621,352 2,382,272
85 86	Lincoln & Niagara London, City—Cité	10,633,269 2,810	1,141,541 103,310	1,733,663 688		9,034
87	Middlesex, East—Est	14,726,701	2,106,584	1,620,555	1,597,479	3,218,034
88 89	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	11,678,704 12,404,153	1,729,804 1,783,166	1,288,744 1,295,763	1,102,952 $1,228,267$	2,391,696 2,524,030
90	Middlesex, West-Ouest	10,351,006	1,655,371	1,255,915	1.119.743	2,375,658
91 92	Muskoka & Parry Sound	5,068,980 3,667,622	1,555,567 1,005,860	880,991 625,755	788,633 439,249	1,669,624 $1,065,004$
93	Nipissing Norfolk, North—Nord	12,471,659	1,739,290	1,540,057	1,330,471	2,870,528
94	Norfolk, South—Sud	10,398,952	1,596,867	1,540,904	1,070,120 1,079,539	2,611,024 $2,398,670$
95 96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	9,914,950 6,220,847	1,531,027 $966,154$	1,319,131 915,313	633,684	1,548,997
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord		1,717,169	1,487,941	1,045,970	2,533,911
98 99	Ontario, South—Sud	7,018,233 8,238,960	1,207,645 $1,430,862$			1,790,899 2,090,449
100	Ottawa, City-Cité	16,740	277,493	5,269	22,028	27,297
101 102	Oxford, North—Nord	16,550,246 12,894,845	2,500,958 1,893,294		1,737,038 1,529,247	3,860,142 3,192,803
103	Peel	9,896,092				

TABLE XXXVI. Summary of farm values.

						<b>x</b> :::
No	Darres.	Land, buildings, un plements and machinery Terres, battiments of instruments aratoires		Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et legumes et produits de pepinieres vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		8	s	8	\$	\$
104 105 108 10 - 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131	Parti, North Nord. Parti, Sath Sad Partin Sath Sad Partin Sath Sad Partin Sath Sad Partin Sath East - Est Partin Sath West - Ouest Present Present Present Present Partin Sath - Sud Rattew South - Sud Rattew South - Sud Rattew Partin Sath - Est Partin Sath - Sud Partin South - Sud Waterloo, North - Nord Waterloo, North - Nord Waterloo, North - Nord Waterloo, South - Sud Wellington, Centre Wellington, North - Nord Wellington, South - Sud Wellington, South - Su	14,052,449 9,828,193 15,877,737	1,961,584 2,135,912 1,641,381 701,069 1,551,804 1,243,715 1,422,374 1,528,718 2,383,297 1,909,552 1,613,312 1,795,388 70,240 108,323 1,570,790 1,698,869 1,277,994 968,140 2,484,236 2,451,710 1,788,410 1,953,174 1,597,466 1,370,808 1,721,550 1,166,912 131,827,762 123,243,901 8,583,861	1,169,566 987,619 987,619 1,679,023 1,335,253 1,340,777 1,830,081 1,200 5,301 3,192 954,457 1,602,404 1,463,489 1,205,544 801,103 2,149,341 2,018,123 1,536,137 1,961,177 1,971,672 1,398,448 1,668,985 1,295,030 110,311,533	1,360,322 1,447,121 968,648 374,7001 1,060,599 740,349 721,571 838,448 1,572,053 1,035,250 955,136 1,071,935 1,903 7,243 12,671 766,531 962,406 1,054,423 886,503 566,384 1,723,082 1,669,226 1,239,778 1,366,582 1,059,012 936,605 1,234,496 676,774 86,640,829 83,684,111 2,956,718	
132 133 134 135 136	Prince Edward Island  Kinds Frince, List - F.St Prince, West - Ouest Queets, East - Est Queets, West - Orest Total of farms and lots Total desterres et deslop.deter. Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus List her 5 acres Lop. de terre au dessous de 5 ac.	4,710,315 5,954,712 4,019,194 6,751,523 4.311.989 25,747,733 25,607,105	4,826,984	1,033,710 775,385 1,264,746 770,753 4,781,827 4,764,674	350,155 736,014 491,315 2,685,740 2,648,527	7,467,567 7,413,201

## TABLEAU XXXVI. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments, et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'aunée et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		\$	\$	\$	\$	\$
	Quebec.					
161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181	Argenteuil Bagot Beauce, Beauce, Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Vercheres Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière. Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi. Montreal, St. Anne. Montreal, St. Anne. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Marie Nicolet Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, West—Ouest	5,721,424	1,010,175 970,198 2,108,756 876,087 750,374 857,544 720,779 1,110,717 1,245,962 1,189,612 664,098 1,170,354 1,659,491 1,780,660 937,079 1,036,190 2,344,4,780 673,259 132,000 1,211,453 742,351 996,029 769,175 1,388,505 1,199,294 913,130 859,481 554,804 466,782 959,819 285,265 738,611 1,343,047 1,233,799 64,302 484,035 497,338 153,438 193,455 109,184 142,963 133,738 1,229,659 1,425,529 1,051,863 99,358 194,515 17,394	663,547 846,341 1,542,497 769,132 614,831 785,147 785,751 820,803 1,380,239 1,124,147 63,722 838,644 1,377,546 1,224,525 873,999 801,541 1,588,730 645,844 3,830 786,827 1,010,799 827,121 648,795 1,003,331 1,141,606 1,011,230 1,142,401 446,129 453,121 706,512 85,952 600,817 930,812 980,779 699,785 396,857 418,963 12,929	575,308 734,867 1,258,017 604,773 528,624 588,350 387,507,784,954 749,069 799,157 425,710 729,202 1,001,083 1,137,724 681,678 669,939 1,467,023 425,549 25,848 891,301 564,050 681,326 681,326 681,326 681,326 681,326 529,747 745,273 733,930 593,979 666,260 396,594 332,540 347,988 167,162 511,265 858,225 845,934 408,785 343,210 375,300 5,335 10,484 17,789 3,224 42,956 869,463 685,524 716,117 64,819 78,932 7,253	1,238,855 1,581,208 2,800,514 1,373,905 1,143,455 1,373,497 1,173,258 1,605,757 2,129,308 1,923,304 1,059,432 1,567,846 2,378,629 2,362,249 1,555,677 1,471,480 3,055,753 1,071,393 29,678 1,678,628 1,574,849 1,508,447 1,78,542 1,748,604 1,875,536 1,605,209 1,808,661 842,723 785,661 1,826,713 1,108,570 740,067 794,263 5,335 23,413 17,789 3,305 45,716 1,740,916 1,736,089 1,585,789 74,326 1,608,089 1,585,789 74,326 1,608,089 1,585,789 74,326

Table vxxvi Summary of Farm values.

N . Detrace.	Land, build- in, s, the phenomic and machinery Perres, battorients, at instruments aratoires	Live steck  Animaux de la ferme	Field crops, fruits, and veget edes and nursery stock sold in year.  Récoltes des champs, fruits et legimes et produits de pepunieres vendus dans Fannée	Lave stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans Fannée et total des produits des animaux	Total value oil products  Valeur totale des produits
	×	8	8	8	8
18.	5,984,022	1,510,881 469,202 515,624 1,145,090 1,013,157 1,074,318 686,676 610,025 1,736,515 853,916 58,488,457	1,259,996 1,232,780 931,430 719,065 1,332,884 1,362 1,388,428 850,521 886,473 6 621,598 6 488,278 1,309,566 711,467 47,480,033 46,993,267	436, 146 419,664 869,936 585,848 37,554,368 35,456,171	1,011,664 1,056,507 2,443,904 2,039,568 1,699,916 1,310,309 2,108,504 1,997,969 582,657 737,107 1,622,244 1,512,696 1,602,049 1,058,044 907,942 2,179,502 1,297,315 85,034,401 82,449,438 2,584,963
202 Alberta	18,257,043 21,809,101 6,886,687 3,912,176	6,786,896 4,994,868	2,867,393 1,001,642	888,237	4,473,155 1,889,879
Total des terres et des lopins	50,865,007 50,809,214				
Tours de Jacres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de	- 55,793		1		

Table XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.		1891.	1881.
CANADA.				
Total occupiers	Total des occupants	544,688	620,486	464,025
Occupiers being— Owners Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre 1 to under 5 acres 5 to 10 acres 11 to 50 acres 101 to 200 acres 201 acres and over	Locataires   Propriétaires et locataires   Propriétaires et locataires   Occupants de	474,441 47,744 22,503 33,615 39,240 18,331 81,243 156,778 150,826 64,655	524,806 95,6801  } 191,612 87,879 157,748 130,271 52,976	403,491 60,534 <sup>2</sup>  75,286 93,325 156,672 102,243 36,499

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including 2,972 employees—Comprenant 2,972 employés. <sup>2</sup> Including 3,289 employees—Comprenant 3,289 employés.

	(P			
British Columbia.				
Total occupiers	Total des occupants No.	6,739	7,451	2,743
Occupiers being—	Occupants étant— '			
Owners	Propriétaires	5,412	5,456	2,410
Tenants		1,031	1,9953	3334
Owners and tenants	Propriétaires et locataires	296		
Occupiers of—	Occupants de—			
Under 1 acre	Âu-dessous de 1 acre	238	1	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres "	563	2,811	1,013
5 to 10 acres		545	, , , , ,	-,
11 to 50 acres		740	685	294
51 to 100 acres	51 à 100 acres	813 1	528	195
101 to 200 acres		2,186	2,169	666
201 acres and over	201 acres et au-dessus	1,654	1,258	575

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Including 109 employees—Comprenant 109 employés. <sup>4</sup> Including 20 employees—Comprenant 20 employés.

Manitoba.				
Total occupiers	.Total des occupantsNo.	32,495	22,571	9,077
Occupiers being—	Locataires Propriétaires et locataires Occupants de—	28,893 1,627 1,975 243 440 257 703 1,254 14,394 15,204	20,241 2,330 <sup>5</sup>  } 1,447 599 990 10,834 8,701	8,742 335 <sup>6</sup> 284 300 579 4,046 3,868

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Including 78 employees—Comprenant 78 employés. <sup>6</sup> Including 34 employees—Comprenant 34 employés.

 $B-18\frac{1}{2}$ 

Table XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

Table XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupes, 1881-91-1901.

Ослирить.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
New Brunswick.				
I stal occupiers	Total des occupants No.	37,583	40,836	36,837
leen pers being -	Occupants ctant-			
Owners,		35,397	37,853	33,901
Temants	Locataires "	1,255	2,9837	2,936
Owners and tenants		931	!	
herques of	Occupants de Au-dessous de 1 acre u	577	,	
l'n ler l'acre		1,955	6,774	4,827
a to lo acres		1,403	0,114	4,021
11 to 50 acres		7,722	7.888	8,828
31 to 100 acres		12,894	13,791	13,323
101 to 200 a res	101 à 200 acres	8,775	8,425	6,748
201 acres and over	201 acres et au-dessus	4,257	3,958	3,111

 $<sup>^\</sup>circ$ Including 123 employees—Comprenant 123 employés.  $^\circ$ Including 150 employees—Comprenant 150 employés.

Nova Scotia.	9			
Total occupiers	Total des occupants	No. 56,033	64,643	55,873
Occupiers being— Owners. Tenants Owners and tenants Occupiers of Under 1 acre. 1 to under 5 acres 5 to 10 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres. 201 acres and over	Propriétaires et locataires.  Occupants de—	1,370 710 1,555 6,981 4,460 11,234 11,073	60,069 4,574°  18,428 13,857 15,324 11,634 5,400	51,710 4,163 <sup>10</sup>  12,471 13,556 14,504 10,742 4,620

<sup>°</sup> Including 161 employees—Comprenant 161 employés. 10 Including 234 employees—Comprenant 234

Ontario.				
Total occupiers	.Total des occupantsNo.	224,127	285,008	206,989
Owners, Tenants.  Owners and tenants.  Under 1 acre.  1 to under 5 acres.  5 to 10 acres.  11 to 50 acres.  51 to 100 acres.  101 to 200 acres.  201 acres and over	Propriétaires et locataires Propriétaires et locataires Occupants de — Au-dessous de 1 acre. 1 à au-dessous de 5 acres 5 à 10 acres 11 à 50 acres 101 à 200 acres	179,791 32,360 11,976 20,073 18,639 7,474 34,912 76,164 52,534 14,331	224,034 61,574 <sup>11</sup>  } 108,724 38,283 75,307 49,358 13,936	169,140 37,849 <sup>12</sup>  36,221 41,497 75,282 42,476 11,513

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Including 1,091 employees—Comprenant 1,091 employés. <sup>12</sup> Including 1,159 employees—Comprenant 1,159 employés.

Table XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
Prince Edward Island.				
Total occupiers	Total des occupants	14,014	15,137	13,629
Occupiers being— Owners Tenants. Owners and tenants. Occupiers of—	Propriétaires " Locataires " Propriétaires et locataires	13,199 391 424	14,295 842 <sup>13</sup>	12,736 8931
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	266 599 389 3,769 5,380 3,030 581	1,920 4,171 5,593 2,877 576	1,188 4,280 5,087 2,517 557

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Including 29 employees—Comprenant 29 employés. <sup>14</sup>Including 51 employees—Comprenant 51 employés.

Quebec.				
Total occupiers	.Total des occupants	150,599	174,996	137,863
Occupiers being—	Occupants étant—			
Owners		135,625	154,227	123,932
Tenants		9,284	20,76915	1,3931
Owners and tenants		5,690		
Occupiers of —	Occupants de—			
Under 1 acre		10,489	)	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres "	9,952	51,057	19,150
5 to 10 acres	. 5 à 10 acres	3,708		,
11 to 50 acres	. 11 à 50 acres "	20,047	22,276	24,564
51 to 100 acres	. 51 à 100 acres	45,813	46,118	47,686
101 to 200 acres		44,216	40,309	34,723
201 acres and over	. 201 acres et au-dessus	16,374	15,216	11,740

<sup>16</sup> Including 1,290 employees—Comprenant 1,290 employés.
16 Including 1,587 employees—Comprenant 1,587 employés.

The Territories.				
Total occupiers	.Total des occupantsNo.	23,098	9,244	1,014
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres. 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres. 201 acres and over.	Locataires Propriétaires et loçataires Occupants de—	22,171 426 501 174 111 95 103 226 14,618 7,771	8,631 613 <sup>17</sup>  } 451 100 97 4,665 3,931	920 94 <sup>18</sup>  132 26 16 325 515

<sup>17</sup> Including 91 employees—Comprenant 91 employés. 18 Including 54 employees—Comprenant 54 employés.

Table axxviii. Comparative statement of Live Stock, 1881-91-1901.

Table axxviii. Etat comparatif des animaux de la ferme, 1881-91-1901.

		-		- 1			
	Herses	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of Bees
Pr vines	Chevaux	Vaches latteres	Autre bétail de race bovine	Moutons	Cochons	Volailles	Essaims d'abeilles
	\o,	NO.	N().	NO.	NO.	NO.	NO.
Canada	1,577,493 1,470,572 1,059,358	2,408,677 1,857,112 1,595,800	3,167,774 2,263,474 1,838,189	2,510,239 2,563,781 3,048,678		17,922,658 14,105,102	189,986 199,288 (1)
British Columbia 1901 1891 1881	37,325 44,521 26,122	24,535 17,504 10,878	$100,467 \\ 109,415 \\ 69,573$	33,350 49,163 27,788	41,419 30,764 16,841	363, <b>3</b> 79 238, <b>3</b> 87	2,384 515 (1)
Matatada	163,867 86,735 16,739	141,481 82,712 20,355	208,405 147,984 39,926	29,464 35,838 6,073	126,459 54,177 17,358	1,167,876 544,228 (1)	735 212 (¹)
New Brunswick (1901) 1891 1881	61.789 <sup>6</sup> 59,773 52,975	111,084 106,649 103,965	116,112 98,043 108,595	182,524 182,941 221,163	51,763 50,945 53,087		3,290 1,900 (1)
Nova Scotia	62,508 65,047 57,167	138,817 141,684 137,639	177,357 183,088 187,964	285,244 331,492 377,801	45,405 48,048 47,256	792,184	989 1,612 (¹)
Ontario	721,138 771,838 590,298	1,065,763 876,167 782,243	1,422,043 1,064,506 919,924		1,562,696 1,121,396 700,922		116,403 146,341 (¹)
P. E. Island	33,731 37,392 31,335	56,437 45,849 45,895			48,007 42,629 40,181		
Quebec	320,673 344,290 273,852	767,825 549,544 490,977	598,044 419,768 458,356	730,286	404,163 369,608 329,199	2,907,042	65,986 48,418 (¹)
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	176,462 60,976 10,870	102,735 37,003 3,848	194,824	64,920	73,916 16,283 2,775	191,539	

<sup>(1)</sup> Not reported—Non rapporté.

Table XXXIX. Comparative statement of Animal Products, 1881-91-1901.

Tableau XXXIX. Etat comparatif du produit des animaux, 1881-91-1901.

Cattle killed or sold Betail tué ou	Sheep killed or sold — Moutons tués ou	Swine killed or sold Cochons tués ou	Home- made butter Beurre de ménage	Wool Laine	Honey Miel	Furs Pelle- teries
vendu No.	vendus	vendus	lb.	lb.	lb.	8
1,110,209 957,737 657,681	1,342,288 1,464,172 1,496,465	2,555,413 1,791,104 1,302,503	111,577,210	10,031,970	3,569,567 4,285,970 1,875,745	899,645 768,983 987,555
22,661	14,346	34,786	1,092,555	100,349	33,837	201,398
33,822	65,491	26,618	393,089	140,245	8,990	233,790
13,696	10,683	10,411	343,387	85,148	365	153,442
84,266	13,567	122,158	8,676,661	137,469	16,242	16,651
37,797	13,373	39,076	4,830,368	162,866	4,791	10,946
4,936	1,382	18,674	957,152	16,452	1,080	80,452
39,466	81,617	55,165	7,842,533	709,816	41,506	11,359
43,205	92,887	58,998	7,798,268	692,898	29,235	23,921
35,414	88,743	59,904	6,527,176	760,531	78,203	13,895
60,410	119,756	44,986	9,060,742	872,544	15,122	9,377
59,882	152,340	58,012	9,011,118	1,072,234	27,185	26,868
63,389	151,245	56,259	7,465,285	1,142,440	24,500	17,177
557,958	669,530	1,783,075	55,378,568	5,017,585	2,366,144	112,467
531,404	640,431	1,207,631	55,564,496	4,605,053	3,451,833	204,201
363,043	748,972	796,548	54,862,365	6,013,216	1,197,628	129,578
19,497	54,394	46,104	1,398,112	420,438	2,177	517
22,103	67,563	39,304	1,969,213	528,273	4,259	2,114
15,200	58,872	26,836	1,688,690	552,083	14,945	1,524
242,939	363,375	427,123	18,357,188	2,772,894	1,090,599	138,408
200,165	416,601	341,770	30,113,226	2,547,245	758,557	208,425
160,207	436,336	333,159	3,630,397	2,730,546	559,024	163,310
83,012 29,359 1,796	25,703 15,486 232	42,016 19,695 712	3,536,717 1,897,432 70,717	626,502 283,156 320	3,940 1,120	409,468 58,718 428,177
	killed or sold  Betail tue ou vendu  NO.  1,110,209 957,737 657,681  22,661 33,822 13,696  84,266 37,797 4,936  39,466 43,205 35,414  60,410 59,882 63,389  557,958 531,404 363,043  19,497 22,103 15,200  242,939 200,165 160,207  83,012 29,359	killed or sold  Betail tue ou vendus  NO.  1,110,209 957,737 657,681 1,464,172 657,681 13,696 14,346 33,822 65,491 13,696 10,683  84,266 37,797 13,373 4,936 1,382 39,466 81,617 43,205 92,887 35,414 88,743  60,410 119,756 59,882 151,245 557,958 669,530 531,404 63,389 151,245  557,958 669,530 531,404 640,431 363,043 748,972 19,497 19,497 19,497 22,103 67,563 15,200 58,872  242,939 242,939 242,939 242,939 242,939 242,939 242,939 242,939 243,336 83,012 242,939 15,486	killed or sold         killed or sold         killed or sold           Betail tue ou vendu         Moutons tués ou vendus         Cochons tués ou vendus           No.         No.         No.           1,110,209 957,737 657,681 1,464,172 657,681 1,496,465 1,302,503         1,791,104 1,302,503           22,661 14,346 33,822 65,491 13,696 10,683 10,411         34,786 26,618 10,411           84,266 13,567 37,797 13,373 39,076 4,936 1,382 18,674         122,158 37,976 18,674           39,466 81,617 55,165 38,998 35,414 88,743 59,904         58,998 59,998 58,998 59,904           60,410 119,756 44,986 59,882 152,340 58,012 63,389 151,245 56,259         557,958 669,530 58,012 1,207,631 796,548           19,497 54,394 22,103 67,563 39,304 15,200 58,872 26,836         19,497 54,394 46,104 22,103 67,563 39,304 15,200 58,872 26,836           242,939 363,375 416,601 341,770 160,207 436,336 333,159         42,7123 341,770 160,207 436,336 333,159           83,012 25,703 42,016 29,359 15,486 19,695	killed or sold         killed or sold         made butter           Betail tue ou vendu         Moutons tues ou vendus         Cochons tues ou vendus         Beurre de ménage           No.         No.         No.         lb.           1,110,209 957,737 1,464,172 657,681 1,496,465 1,496,465 1,302,503 10,2,555 33,822 65,491 1,302,503 10,2,555 33,822 65,491 26,618 393,089 13,696 10,683 10,411 343,387         1,092,555 393,089 10,411 343,387           84,266 13,567 122,158 37,797 13,373 39,076 4,830,368 1,382 18,674 957,152         18,674 957,152           39,466 81,617 55,165 7,842,533 43,205 92,887 58,998 35,414 88,743 59,904 6,527,176         59,882 152,340 50,012 9,011,118 63,389 151,245 56,259 7,465,285           557,958 669,530 1,783,075 531,404 640,431 1,207,631 363,043 748,972 796,548 54,862,365         19,497 54,394 46,104 1,398,112 22,103 67,563 39,304 1,969,213 15,200 58,872 26,836 1,688,690         19,497 54,394 46,104 1,398,112 22,103 67,563 39,304 1,969,213 15,200 58,872 26,836 1,688,690         19,497 54,394 46,104 1,398,112 36,363,043 748,972 796,548 54,862,365         19,497 54,394 46,104 1,398,112 36,363,043 748,972 796,548 54,862,365         19,497 54,394 46,104 1,398,112 36,363,043 748,972 796,548 54,862,365         19,497 54,394 46,104 1,398,112 36,363,043 748,972 796,548 54,862,365         19,497 54,394 46,104 1,398,112 36,363,375 36,3	killed or sold         killed or sold         killed or sold         made butter         Wool           Betail tue ou vendu         Moutons tués ou vendus         Cochons tués ou vendus         Beurre de ménage         Laine           1,110,209         1,342,288         2,555,413         105,343,076         10,657,597           957,737         1,464,172         1,791,104         111,577,210         10,031,970           657,681         14,346         34,786         1,092,555         100,349           33,822         65,491         26,618         393,089         140,245           37,797         13,373         39,076         4,830,368         162,866           4,936         1,382         18,674         957,152         16,452           39,466         81,617         55,165         7,842,533         709,816           43,205         92,887         58,998         7,798,268         692,898           35,414         88,743         59,904         6,527,176         760,531           60,410         119,756         44,986         9,060,742         872,544           557,958         669,530         1,783,075         55,378,568         5,017,585           531,404         640,431         1,207,631 <td>killed or sold         killed or sold         killed or butter         made butter         Wool         Honey           Betail tué ou vendus vendus         Cochons tués ou vendus         Beurre de tués ou vendus         Laine         Miel           No.         No.         No.         lb.         lb.         lb.           1,110,209 957,737 1,464,172 657,681 1,496,465 1,496,465 1,496,465 1,302,503 102,545,169 11,300,736 1,875,745         1,875,745</td>	killed or sold         killed or sold         killed or butter         made butter         Wool         Honey           Betail tué ou vendus vendus         Cochons tués ou vendus         Beurre de tués ou vendus         Laine         Miel           No.         No.         No.         lb.         lb.         lb.           1,110,209 957,737 1,464,172 657,681 1,496,465 1,496,465 1,496,465 1,302,503 102,545,169 11,300,736 1,875,745         1,875,745

Table vi. Comparative statement of areas in Field Crops, 1881-91-1901.

Table vi. Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901.

				===		
	Wheat	Barley	Oats	Potatoes	Turnips and other roots	Нау
Provinces.	-	_	-	-	-	-
	Blé	Orge	Avoine	Patates	Navets et autres racines	· Foin
	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	$4,224,542 \\ 2,701,246^{1} \\ 2,342,355^{2}$	871,800 868,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	5,367,655 3,961,348 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	$\begin{array}{c} 448,743 \\ 450,190^1 \\ 463,502^2 \end{array}$	205,160 148,143 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	$\begin{array}{c} 6,543,423 \\ 5,931,548^{1} \\ 4,349,421^{4} \end{array}$
British Columbia	15,967 15,186 7,952	2,232 2,228 (3)	34,366 24,148 (³)	8,207 4,213 3,272	1,980 1,443 (³)	102,752 64,611 28,449
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,965,200 896,622 51,293	139,672 56,505 (3)	573,858 256,211 ( <sup>3</sup> )	16,042 9,791 4,306	978 2,102 (³)	••
New Brunswick \begin{cases} \begin{cases} \ 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}	26,990 17,306 40,336	4,581 6,141 ( <sup>3</sup> )	186,932 157,176 (3)	40,330 42,703 51,362	7,119 5,075 ( <sup>3</sup> )	549,538 470,834 389,721
Nova Scotia	16,334 14,157 41,855	7,710 11,992 (3)	91,087 94,117 ( <sup>3</sup> )	37,459 44,154 60,192	6,557 6,843 ( <sup>3</sup> )	554,371 539,057 519,856
Ontario. $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,487,633 1,430,532 1,930,123	586,010 681,073 (3)	2,707,357 2,053.105 ( <sup>3</sup> )	176,170 179,663 181,394	169,387 114,289 (3)	2,606,316 2,528,894 1,795,965
P. E. Island $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	42,318 44,703 41,942	4,563 7,594 ( <sup>3</sup> )	164,472 153,924 (3)	33,405 43,521 39,083	8,905 4,411 ( <sup>3</sup> )	181,996 150,108 119,936
Quebec	139,826 168,929 <sup>1</sup> 223,176	104,135 94,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	$1,350,031 \\ 1,161,030^{1} \\ (^{3})$	$\begin{array}{c} 127,205 \\ 122,254^{1} \\ 123,082 \end{array}$	9,029 12,103 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	$\begin{array}{c} 2,548,450 \\ 2,178,044^1 \\ 1,495,494 \end{array}$
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	530,274 113,811 5,678	22,897 8,467 (3)	259,552 61,637 (3)	9,925 3,891 811	1,205 1,877 ( <sup>3</sup> )	. • •

<sup>1</sup> Corrected by the conversion of arpents to acres for the French districts of Quebec originally granted under the seignorial tenure—Corrigés d'après la conversion des arpents en acres pour les districts de population française dans Québec, originairement établi sous la teneur seigneuriale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> These figures are taken from Vol. IV. of the Census of 1881 which in the aggregate for the Dominion are less than the figures in Vol. III. by 24,199 acres in wheat and 787 acres in potatoes—Ces chiffres, extraits du Vol. IV. du recensement de 1881, sout, dans le total pour le Dominion, inférieurs aux chiffres du Vol. III., ceux-ci indiquant 24,199 acres en blé de plus, et 787 acres en patates.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Not reported--Non donnés.

<sup>4</sup> These figures are less than the acreage shown in Vols. III. and IV. of the Census of 1881 by 108,928 acres which represents the acreage of hay in Manitoba and The territories of which (being largely unbroken prairie) the Censuses of 1891 and 1901 take no account—Ces chiffres sont de 108,928 acres moindres que la superficie indiquée aux volumes III. et IV. du recensement de 1881, et ces 108,928 acres représentent la superficie en foin dans le Manitoba et les Territoires dont il n'est pas tenu compte aux recensements de 1891 et de 1901, cette superficie consistant surtout en prairie non labourée.

Table XLI. Comparative statement of yields of Grain Crops, 1881-91-1901.

Tableau XLI. Etat comparatif du rendement des grains, 1881-91-1901.

Corn  Blé-d'inde  bu.—bo.
bu.—bo.
7 25,875,919 3 10,711,3803 9,025,142
1,433
18,159
10,002
834
826,1793
888,169
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including beans—Comprenant les fèves.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Included with pease—Comprises avec les pois.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec—Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.

Table XIII. Comparative statement of yields of Hay, Root and other crops, 1881.91 1901.

Tarriau XIII. Etat comparatif du rendement du foin, des racines et autres recoltes, 1881 91-1901.

Pmmms	Hay Foin ton.	Potat #8 Patates bu.—bo.	Turnips and other roots Navets et autres racines bu.—bo.	Hops Houblon lb.	Tobacco Tabac lb.	Flax Lin bu.—bo.	Grass and clover Graines d'herbe et de trèfle bu.—bo.	Maple sugar Sucre d'érable lb.
Canada	7,852,731 7,694,733 5,053,008	55,362,635 53,490,8574 55,368,790	76,075,642 49,679,636 <sup>1</sup> 48,251,414	1,004,216 1,126,230 905,207	11,266,732 4,277,936 2,527,962	172,222 138,844 <sup>1</sup> 108,694	346,0361	17,804,825 25,088,274 20,556,049
EnterColumbia   1991   1891   1881	1 1	955,946 685,802 473,831	635,988 516,242 352,774	55,228		364	1,658	31 320 9
Mantoba   1801 1801 1881	477,859 485,280 185,279	1,920,794 1,757,231 556,193	232,243 547,559 198,121	1,022	1,807			5,137 3,987 2,796
New Brunswick \[ \begin{pmatrix} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{pmatrix} \]	512,584 476,069 414,046	4,649,059 4,827,830 6,961,016	974,363	27,791	702	459	4,947	207,450 340,781 453,124
Nova Scotia (1901 1891 1881	658,830 632,391 597,731	5,113,612	1,349,076	18,192		410	2,117	112,496 194,232 217,481
Ontario	2,852,465 3,465,633 2,038,659	20,042,258 17,635,151 18,994,559	63,368,463 41,200,779 40,335,943	603,075 837,647 615,967	314,086	71,339	236,819	5,665,796
P. E. Island 1901	168,326 132,959 143,791	7,071,308	2,005,453	5,637	795	746	12,417	7,694
Quebec 1891	1, 2, 243, 430	17,135,739 15,861,797 14,873,287	2,656,587	1, 180,297	3,958,737	29,476	86,934	13,564,819 18,875,231 15,687,835
The territories $\begin{pmatrix} 190 \\ 189 \\ 188 \end{pmatrix}$	431,157 1 155,870 1 17,500	538,126	429,577	7. 356	1,238		295	

<sup>?</sup> Correcte t by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boissaux pour les districts de population française dans Québec.

Table XIII. Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901.

Tableau XIII. Etat comparatif des rendements par acre, 1881-91-1901.

Provinces.	Wheat Blé bu.—bo.	Barley Orge bubo.	Oats Avoine	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots  Navets et autres racines bu.—bo,	Hay Foin ton.
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	13·16 15·63 <sup>1</sup> 13·81	$25^{+}49$ $19^{+}83^{+}$ $(^{2})$	$28 \cdot 22$ $21 \cdot 06^{1}$ $(^{2})$	123·37 118·82 <sup>1</sup> 119·46	370·81 335·35 <sup>1</sup> (2)	1:20 1:30 1:16
British Columbia $ \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases} $	22 · 51 25 · 62 21 · 84	33 · 06 35 · 47 (²)	41 · 98 39 · 05 (²)	116·48 162·78 144·81	321 · 21 357 · 76 (²)	1.66 1.58 1.54
Manitoba	9·34 17·95 20·15	19:09 25:70 (2)	18:46 32:67 (²)	119·74 179·47 129·17	257 · 47 260 · 49 (2)	·· ··
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	14.14 12.12 12.94	21 · 62 16 · 43 (²)	25·76 19·25 (²)	115·28 113·06 135·53	290 · 84 191 · 99 (2)	0·93 1·01 1·06
Nova Scotia $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	15·21 11·71 12·64	23:49 18:97 (2)	25·77 16·57	117·31 115·81 122·58	315·77 197·15 (²)	1·19 1·17 1·15
Ontario $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	19·10 14·90 14·20	27 · 45 19 · 70 (²)	32:56 22:97 (²)	113·77 98·16 104·71	374·10 360·50 (²)	1·09 1·37 1·14
<b>P. E. Island</b> $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	17·46 13·72 13·04	23 · 15 19 · 47 (2)	27·73 18·99 (²)	149·28 162·48 154·60	441 · 62 454 · 65 (²)	0·93 0·89 1·20
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	14:08 9:75 <sup>1</sup> 9:05	$24.35 \\ 16.731 \\ \binom{2}{1}$	24·84 15·35 <sup>1</sup> (²)	134·71 129·751 120·84	$390.54 \\ 219.50^{1} \\ (^{2})$	1·01 1·03 1·08
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	9·63 15·75 21·07	20 · 73 25 · 45 (²)	$23 \cdot 35 \ 26 \cdot 42 \ (^2)$	128·74 138·30 110·14	194 · 92 228 · 86 (²)	

Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.
 Acreage not given in the census of 1881—L'étendue en acres n'est pas donnée.

Table XLIIIa. Average number of live stock per farm.

Tablem XLIIIa. Moveme des animaux par ferme.

Praymes	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et au-des- sous NO.	Horses under 3 years Chevaux au dessous de 3 ans	Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle  Autres betes a cornes  NO.	Sheep Moutons	Swine Cochons	Poultry Volailles No.
CANADA  British Columbia Mant' da New Brunswick Nova S rotia Ontatio P. E. Island Qualitie The territories	2:02 1:81	777 211 114 666 52	3·70 4·22 3·02 2·69 5·49 4·23	4.55	5.51 .89 5.15 5.86 5.62 9.52 4.99	6 56 3 89 1 43 88 8 25 3 62 2 98	43 · 22 34 · 50 18 · 75 14 · 60 50 · 93 43 · 24 22 · 49

Table XLIIIb. Average of animal products per farm.

Tableau XLIIIb. Moyenne des produits des animaux par ferme.

Provinces.	Cattle killed or sold Bétail tué ou vendu No.	Sheep killed or sold Moutons tués ou vendus	Swine killed or sold Cochons tués ou vendus	Poultry killed or sold Volailles tués ou vendus	Home- made butter Beurre de ménage	Wool Laine	Eggs Œufs
CANADA  British Columbia Manitoha New Branswick New Scotta Ontario P.E. Island Qualance The territories	3·69 2·51 1·10 1·24 2·98	2·82' 2·37 ·39 2·29 2·49 3·60 4·12 2·77 ·94	5·29 5·12 3·73 1·53 91 9·49 3·47 3·13 1·73	10 · 64 5 · 22 19 · 43	179 45 267 22 214 45 177 66 280 89 103 28	22:36' 16:80' 4:23 20:09 17:98 26:99:31:88 21:16:25:46	159 · 66 176 · 63 148 · 66 81 · 03 79 · 95 241 · 11 180 · 29 105 · 80 90 · 72

Table XLIIIc. Average production of principal field crops per farm.

Tableau XLIIIc. Moyenne de la production des principales récoltes par ferme.

Provinces.	Wheat Blé bu.—bo.	Barley Orge bu.—bo.	Oats Avoine bu.—bo.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots  Navets et autres racines bu.—bo.	Hay Foin ton.
CANADA	117.75	47.08	320 · 91	114.11	160 62	16.58
British Columbia Mantebia New Brunswick New Scotia Ontario P.E. Island Quebec The territories	60·51 576·92 10·86 5·23 153·24 56·12 15·11 223·73	12·43 83·82 2·82 3·79 86·75 8·01 19·46 20·80	242:89 332:97 137:28 49:32 475:09 346:61 257:50 265:70	158 · 43 59 · 50 130 · 90 89 · 90 104 · 13 377 · 19 127 · 62 55 · 35	7·25 58·81 43·33 340·56 298·48 26·88	28 · 62 14 · 95 14 · 56 13 · 62 15 · 36 12 · 78 19 · 80

XLIV-LII. BUTTER AND CHEESE FACTORIES.

XLIV-LII. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

FABLE XLIV. Factories producing Butter only.

No.	Districts	Catalo Iolinente	Value Vale	ur-	Days in opera- tion	Persons employed		Salaries and wages
		I'v. so	landings les leaves	plant de l'outillage		Personnes employces		Salaires et gages
		N +	s	8	No.	NO.	NO.	ŝ
	CANADA	(***)	747,797	1,082,976	120,429	1,489	270,136	310,563
	British Columbia	~	7,750	8,257	1,853	14	2,900	6,737
:	Via Westminster,	1 3	2,800 4,150		1,185 658	8	-,	4,944 1,753
5	Yale & Cariboo .	1	600					4()
	Manitoba	26	35,934	39,383	4,796	76	12,597	18,812
-	Design Lesson	5	3,000 1.972		535 316	7	1,725 656	2,040 2,578
-	Manfornid,	.;;	2,800	4,000	436	6	780	1,244
	Viciniania:	11 3				32	4,470 1,564	5,899 2,076
11	·	3	800		534	8	1,032	1,580
12	W and [182	2	8,800	9,000	613	11	2,370	3, 395
	New Brunswick.	13	11,200	19,700	1,510	27	3,342	3,329
17	Kent	•)	2,100		364	6 2	1,068	577
1-	Kines Northing Pland	1 2	250 3,200	1,000 4,050	100 118	3	200 198	260 207
2	Virtual	65	3,950	8,250	598	12	1,216	1,565
24		2	1,700		330	4	660	720
	Nova Scotia .	`	9,800		1,802	12	2,407	3,919
~ .	C. S. ester	3	2,800 2,500		926 308	6 2	1,339 500	2,260 760
30.36	Halltee	1	1,000		313	1		290
	Promission of the control of	* î	1,500	1,600	14	1		14
	Pietou	1	1,000 1,000		120 121	1	120 121	335 260
	Ontario	103	187,445	214,667	18,634	248	43,259	61,472
	Alzma	1	1,000	1,500	108	2	210,	225
47 48	Brockville Bruce East—Est	1 4	400 3,900	1,000 3,500	313 606	2 7	626' 870,	858
	Bruce North—Nord	3	3,300	2,400	410	9	674	1,894 3,236
50	Bruce West-Ouest	2	1,200	2,200	321	4	565	1,166
51 53	Cornwall & Stormont	·1 1	1,500 500		156 208	4	472 <sup>1</sup> 208	1,850 $220$
57	Elgin East—Est	4	2,700	7,000	1,249	10	2,382	2,863
58	Elgin West-Ouest	1	930			1	208	210
	Essex South—Sud Frontenac	1	500 100	500 1,200	270 313	$\frac{1}{2}$	270 500 <sub>1</sub>	680 240
62	Talengerry	2	1,400	1,000	374	3	530	562
6.5	Grandle South Sud	2	1,000 2,000		435 294	3 5	578 726	400 921
65	Grey North-Nord	2 2 2 5	3,000		250	8	1,090	1,332
	Grey South-Sud	5	11,500	7,300	693	12	1,661	1,976
68 70	Halton	3 2	3,750 2,320	8,350 1,820	697 356	8 3	1,242 512	1,898 745
71	Hastings North-Nord	2 5	3,850	6,000	543	9	937	945
74	Harings West-Oriest Huron South-Sud	2	1,500 1,200	1,500 800	121 139	5 2 4	258 278	327 850
75	Huron West-Ouest	1	1,200	1,500	200	4	725	850
70	Lanark North-Nord	1 1	1,000	3,500	235	3	751	705
			1,000	1 1 30 14 3	33	1/2	35	60

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

		1		1					
Cream—	Crème—	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons	Butter-	Beurre—	Selling price per lb.	Value of butter made	No.
inches.		Coût de la livraison		Payé aux patrons	made — fabriqué	sold vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre fabriqué	110.
pouces.	lb.	*	No.	*	lb.	lb.	c.	\$	
3,885,906	72,036,805	129,041	49,779	4,986,091	29,959,608	29,872,226	20 · 0489	5,989,059	
	1,054,886	810	270	85,894	395,808	387,860	26 7023	105,690	
::	314,416 739,783 687	552 258	181 88 1	64,364 21,530	295,444 100,114 250	290,696 96,914 250	26 · 5157 27 · 2582 24 · 8000	78,339 27,239 62	
1,065,842	1,721,004	21,420	3,137	227,540	1,550,490	1,550,490	18.7732	291,076	
318,240 140,424 147,000 432,878 27,300	188,956 113,238 129,000 1,289,810	3,010 3,059 3,450 7,267 1,082 440 3,112	700 268 533 650 243 135 608	51,550 19,204 20,470 65,065 10,584 5,010 55,657	318,490 132,750 147,000 452,020 77,028 37,077 386,125	318,490 132,750 147,000 452,020 77,028 37,077 386,125	18 · 4935 19 · 9932 19 · 1442 18 · 8700 18 · 9217 17 · 5850 18 · 4142	58,900 26,541 28,142 85,296 14,575 6,520 71,102	7 8 9 10 11
	374,057	1,270	590	25,412	155,332	155,332	19.7068	30,611	
  	$71,942 \\ 16,070 \\ 14,910 \\ 218,415 \\ 52,720$	100 1,170	80 8 28 380 94	$\begin{array}{c} 4,457 \\ 779 \\ 1,070 \\ 15,667 \\ 3,439 \end{array}$	28,777 4,640 6,627 94,200 21,088	28,777 4,640 6,627 94,200 21,088	18 · 2994 21 · 0000 20 · 0996 19 · 9130 20 · 3006	5,266 974 1,332 18,758 4,281	17 18 19 23 24
••	696,500	838	331	33,197	206,580	206,580	20:8147	42,999	
	$\begin{array}{c} 353,550 \\ 62,200 \\ 14,000 \\ 800 \\ 25,950 \\ 240,000 \end{array}$	290 340  208	195 39 1 6 30 60	17,461 4,230, 1,090 42 1,529 8,845	104,595 24,880 6,000 225 10,380 60,500	$104,595 \\ 24,880 \\ 6,000 \\ 225 \\ 10,380 \\ 60,500$	20 · 9609 20 · 9968 23 · 0000 22 · 2222 21 · 3969 20 · 1661	$21,924 \\ 5,224 \\ 1,380 \\ 50 \\ 2,221 \\ 12,200$	29 30 33 35 36 38
2,820,064	9,354,545	74,706	13,582	1,006,862	6,151,606	6,142,379	19.9486	1,227,159	
26,000 307,214 329,744 235,100 115,000   114,354 336,000 698,197  47,860 	73,304  48,402 757,728 63,200 30,000 43,000 76,500 78,512 50,000 444,538 54,229 74,851 22,819 311,500 67,524 17,459	340 3,632 2,743 2,422 1,300 2,273 130 1,912 5,790 6,666 3,125 282 778 2,025 150	46 27 880 562 545 300 35 292 67 16 121 45 52 300 850 1,778 385 51 112 84 170 230 74	3,000 5,011 43,757 34,699 31,110 15,000 3,526 57,689 4,382 1,500 3,784 3,300 7,461 17,772 58,500 106,559 37,699 5,000 6,276 2,523 7,573 13,370 7,090 1,875	21,000 26,656 264,969 228,414 193,048 106,000 20,751 305,820 9,000 20,800 17,600 37,896 109,243 364,256 644,056 22,600 36,809 12,665 48,612 81,000 33,762 9,783	21,000 26,656 264,969 228,414 193,048 106,000 20,751 305,820 9,000 20,800 17,600 37,896 109,243 364,256 644,056 22,600 35,991 12,665 48,612 81,000 33,762 9,783	20 · 9524 21 · 7962 19 · 2804 18 · 5961 18 · 6399 17 · 8302 19 · 9894 22 · 0116 20 · 5024 22 · 0000 23 · 0000 23 · 0000 24 · 2814 19 · 0000 19 · 6227 21 · 0968 23 · 8938 20 · 2328 22 · 3214 18 · 9850 20 · 2346 21 · 0000 22 · 1608	43,640 5,400 7,447 2,827	64 65 66 68 70 71 72 74 75 76

TABLE VLIV. Factories producing Butter only.

			1. 1	,	Days			
No	No. Districts.		Value of Valeur—		opera tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
*461	A TANK IN INC.	Etablisse- ments	buildings	plant		Personnes employées	Total des jours	Salaires et gages
		Inems	des	de	tion	i inprojects	de travail	Co Brancis
			luitisses	l'outillage				
		NO.	\$	\$	NO.	NO.	NO.	\$
51	Latark South Sud	1	1,200	2,500	312	1	312	440
	Leois & Grenville North	1	400	,		1	313	275
	Leeds South-Sud	2	4,350	3,678	131	4	226	480
	Lincoln & Niagara Middlesex East Est	1	200 700			2	468 600	150 500
38	Muldles & North - Nord.	5	5,150				2,096 312	2,812 100
89	Middlesex South-Sud Middlesex West-Onest.	1 2	3,000 2,700				710	769
93	Norfolk North-Nord	1					208	122 820
	Norfolk South—Sud Northumberland East—	2	1,400	3,100	409		778	020
	Est .	1 3	550 4,200				130 1,368	300 1,670
97	Ontario North - Nord Ontario West-Ouest	1	250	400	305		305	315
102	Oxford South - Sud	1	2,000				1,250 821	1,300
	Perth North—Nord Perth South—Sud	2 4	3,630 $72,050$			33	8,538	12,354
	Prince Edward	1	300 900				50 38	99
110	Renfrew South Sud	1 2 2 2 1	11,715		332	8	1,212	1,786
113	Sincre East-Est	2	1,100 1,300				553 443	660 681
114 115	Simcoe North—Nord		2,000			2	300	300
119	Victoria North-Nord	1	500 1,000			1 2	50 600	60 720
120 121	Victoria South—Sud Waterloo North—Nord	1 2 1	2,200	2,200	210	4	520	2,780
122	Waterloo South-Sud		1,000 1,300				200 925	600 1,400
125	Wellington Centre Wellington North—Nord	3	5,100	4,000	443			1,430
126	Wellington South-Sud.	2	600	1,600	200	4	400	500
	Wentworth, N., & Brant,	2	2,400					562
129 130	York East—Est York North—Nord	1	1,000 1,300					600 975
200				-,				
	Prince Edward Island	5	7,300	10,900	1,021	11	2,032	2,532
133 136	Prince. East - Est	4						2,452 80
	Quebec	445					196,552	201,018
137	Argenteuil	. 2	800	2,30	255	2	518	490
138	Bagot		15,700	15,40	2,100	5 21	5,046	3,759
139 141	Beare							3,362 6,629
142	Berthier	. [	2,10	6,00	750	6	1,332	1,541
144	Chambly & Verchères.	13	19,50 3 16,15	$\begin{vmatrix} 27,97 \\ 20,45 \end{vmatrix}$				6,243
146	Champlain		3,70	0 4,20	0 60	8	1,176	1,774
149	Chicoutimi & Saguenay.	. 15	2 67	50	0, 33	6	516	167
1/41	Compton	. 1	7,42	0 10,51	6 1,52	9 10	2,881	2,751
	Deux-Montagnes		3,60	0 20,30 6,40			1,952	1,727
153	Drummond & Arthabask	3.	1,50	0 1,50	0 16		1 160 6 1,008	360
156	Huntingdon		8 9,00	0 10,50	0 1,75	4 1	2 2,373	3,592
157	Jacques-Cartier	.1	4,40				1,682	1,914

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

		1	,	1	,		1		
Cream-	-Crème-	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons		-Beurre-	Selling price per lb.	Value of butter made	No.
inches. pouces.		Coût de la livraison	1 2010118	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre fabriqué	į
	1b.	\$	NO.		lb.	lb.	С.	\$	
,••	172,000	969	61	16,378	85,268	85,268	21.7643	18,558	81
	30,611 45,558 12,400 97,694 910,851 30,912 236,880 6,000 159,586	25 140 3,551 2,936 1,000	30 85 15 29 928 50 296 1 105	2,567 4,184 1,100 7,212 54,538 2,909 20,225 508 11,731	22,323 6,200 46,521 377,874 15,456 118,440 3,000	22,323 6,200 46,521 377,874 15,456 118,440 3,000	22: 0507 21: 7444 22: 5806 18: 7270 18: 2254 20: 2575 20: 4483 21: 0000 20: 4658	8,712 68,869 3,131 24,219	83 85 87 88 89 90 93
105,000 89,755 316,300 75,000	60,000 17,000 171,112 385,833 374,580	950 4,342 923 303 11,473 81 43 1,661 226 1,127  38 238 781 1,171 1,313 3,530 750	80 280 10 60 56 1,265 55 18 230 51 212 150 15 70 431 240 327 707 275	3,000 25,678 3,553 15,491 9,800 141,673 130 30,262 2,555 9,539 4,600 700 7,866 25,934 17,000 11,713 43,861 17,200	169,489 18,701 77,000 102,697 871,357 5,127 693 173,609 17,000 26,000 3,8000 49,486 170,054 93,645 80,777 276,987	169,489 18,701 177,000 102,297 867,787 5,127 693 173,609 17,000 61,860 26,000 3,800 49,486 170,054 93,645 80,777 276,987	22 · 0000 20 · 0745 21 · 5015 24 · 3701 20 · 6731 20 · 3124 21 · 0000 23 · 2323 21 · 8220 20 · 0882 19 · 3404 20 · 0000 12 · 0000 19 · 0054 20 · 2442 21 · 1533 19 · 5415 18 · 8182 16 · 8402	3,520 34,024 4,021 18,765 21,231 176,994 1,077 161 37,885 3,415 11,964 5,200 798 9,405 34,426 19,809 15,785 52,124 18,760	97 99 102 104 105 109 110 111 113 114 115 119 120
24,543	156,100 370,981	800 2,773	127 50 191	9,708 12,678 13,263	55,372 71,067	55,000 67,000 98,911	21 · 5255 20 · 8955 18 · 2679	11,919 14,850 18,069	127 129
	<b>5</b> 55,196	3,505	501	38,351	241,295	241,295	20:5744	49,645	
	549,301 5,895	3,505	476 25	37,901 450	238,595 2,700	238,595 2,700	20:5809 20:0000	49,105 540	133 136
	56,604,072	20,775	30,108	3,450,750		20,445,663	19:9344	4,089,212	
	127,515 1,338,413 800,177 1,724,987 309,662 1,612,864 2,663,426 365,226 3,081,924 17,052 898,679 1,965,302 747,375 68,631 186,741 1,067,360 339,720	100 500 2,160  300 3,225  958 790 	137 873 517 1,299 178 622 1,307 145 902 30 378 860 473 30 227 202 233	7,007 95,343 50,461 109,472 17,932 139,552 127,847 21,380 1,132 57,925 117,235 45,303 3,891 11,356 67,439 19,053	40,389 559,050 303,353 640,846 104,510 829,689 743,301 124,761 770,783 6,707 338,304 692,787 273,036 22,877 71,308 406,511 123,192	40,389 559,050 303,353 640,146 104,510 829,689 743,301 124,761 769,283 6,207 337,591 691,687 272,981 22,877 71,308 406,511 123,192	20·4288 19·7604 19·7499 19·6457 19·9913 19·2474 20·4808 20·3934 19·8100 21·2018 20·6323 19·9763 19·6471 18·7480 19·628 19·628 19·7756	8,251 110,471 59,912 125,899 20,893 159,694 152,234 25,443 152,692 1,422 69,800 138,393 53,644 4,289 13,669 79,769 24,362	137 138 139 141 142 144 145 146 148 149 150 151 152 153 154 156 157

Table very. Factories producing Butter only.

-	<del></del> 1 ·							
					Days			
			Value	of -	in		Aggregate	Salaries
		Ustali			Olumbi-	Persons	working	and
		listiments	Vale	OT.	tion	employed	days	Wages
						· mp.		1116,13
Ni	Districts.	Etaidissee		. —	Jours en	Personnes	Total	Salaires
-		monts	buildings	plant	opera-	employées		et gages
			,	,	tion		de	55
			des	de	1		travail	
			hatisses	l'outillage				
		No.	3	8	No.	No.	No.	\$
_								
1.00	1 : - tt	26	18,250	35,700	5,251	54	10,153	11,568
100	Kamanaska	3		2,600	744	6	1,418	919
160	Labelle	3		8,000		16		1,476
161	Lagrano & Naporreville	15		30,455				9,641
160	L'Assurption,	27		37,011	5,248		,	10,169
1623	Laval	٥						2,321
164	Levis	2						653
16	I. Islan	12		15,175			-9 1	3,249
100	Latherniche	11		16,100				4,137
11.	Massatistize	4)					840	930
1000	Megatific	2				3		319
170	Mississiphin.	9	20,000			22		6,169
171	Montealm	14	=0,000					3,647
172	Mondulagny	9	1 0,000					3,698
17.5	Minim rency	12						
179	Number	3						
121	Ponther	2				2		277
1-1	Portuguit	12	2 -9000					7,282
155	Quality					13		3,753
186	Richelieu	3				6		1,550
1 - 7	Ruthmund & Wolfe							8,177
1-	Rimorski	17						4,404
1500	St. Hy winthe	2					308	400
191	St. Jean & Iberville	7						
192	Stefferd	6	0,000			22		5,818
	Sherimake					8	2,219	2,854
194	Soulanges	11						4,237
195	Stanstead							7,432
100	Tenisconata		14,928			71		9,122
	Terrebonne	22	13,100	27,750	4,364	39	7,687	7,829
198	Trois - Rivieres & St.		7 050	377 400	0.000	00	E 440	~ 21.7
200	Maurice	14						5,219
199	Vaudreuil	11						3,214
200	Wright	1	2,500	12,500	147	10	1,566	2,070
	The Territories .	21	36,995	22,080	3,497	43	7,047	12,744
	. 33					1	0.615	
202	Alla-rta				-,,,,,,			
203	Assiniboia, East—Est	7				15		
204	Assimissia, West-Ouest.					7		
205	Saskatchewan	2	2,300	1,100	251	2	284	650
	I			!		1		

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

Cream—Crème—  Cost of delivering   Patrons   Payé   pairons   Payé   patrons   patrons   Payé   patrons										
Inchest	Cream—	Crème—		Potential		Butter-	Beurre—	price	of butter	
Box	_		de la	Patrons	aux	- ,		vente	du beurre	No.
$\begin{array}{c}  260,275 \\  272,773 \\  400 \\  113 \\  16,570 \\  100,765 \\ $	pouces.	lb.	8	No.	\$	lb.	Ib.	c.	-	
$\begin{array}{c}  260,275 \\  272,773 \\  400 \\  113 \\  16,570 \\  100,765 \\ $										-
$\begin{array}{c}  260,275 \\  272,773 \\  400 \\  113 \\  16,570 \\  100,765 \\ $		2 939 338		1 533	159 4300	995 080	998 846	10.9786	101 927	150
$\begin{array}{c} & 272,773 \\ & 2,514,841 \\ & 3,805 \\ & 1,621 \\ & 162,384 \\ & 3,805 \\ & 1,621 \\ & 162,384 \\ & 163,384 \\ & 163,384 \\ & 164$		260.275	464	112					17 955	150
$\begin{array}{c} & 2,514,841 \\ & 3,569,416 \\ & 647,782 \\ & 191 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 191 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 191 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 191 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 134,776 \\ & 148,731 \\ & 20005 \\ & 60,748 \\ & 165 \\ & 260,276 \\ & 97 \\ & 11,755 \\ & 75,325 \\ & 74,235 \\ & 190003 \\ & 14,312 \\ & 168 \\ & 267,316 \\ & 300 \\ & 452 \\ & 153,130 \\ & 815,130 \\ & 815,130 \\ & 815,828 \\ & 818,582 \\ & 153,130 \\ & 815,882 \\ & 193385 \\ & 19394 \\ & 153,46,264 \\ & 838 \\ & 803 \\ & 808 $		272,773		113						
$\begin{array}{c} & 3,569,416 \\ & 647,782 \\ & 647,782 \\ & 191 \\ & 214,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 12,433 \\ & 63,711 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 245,896 \\ & 22 \\ & 133 \\ & 12,433 \\ & 63,711 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 243,736 \\ & 265,711 \\ & 225,581 \\ & 14,872 \\ & 164 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 11,755 \\ & 67,846 \\ & 55 \\ & 67,846 \\ & 55 \\ & 54,544 \\ & 28,055 \\ & 28,055 \\ & 28,055 \\ & 28,055 \\ & 29,053 \\ & 1517,048 \\ & 143 \\ & 143 \\ & 133 \\ & 133,130 \\ & 133,659 \\ & 737 \\ & 112 \\ & 10,130 \\ & 10,130 \\ & 10,130 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 20,753 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 20,753 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 20,753 \\ & 23,131 \\ & 117,663 \\ & 21,211,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,180 \\ & 11,18$		2,514,841	3,805	1,621						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1,645	1,640	205,929					
$\begin{array}{c} & 967,776 \\ & 1,118,779 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 11,755 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 11,755 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 11,755 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 97 \\ & 206,276 \\ & 207,2316 \\ & 200,276,316 \\ & 200,005 \\ & 200,005 \\ & 200,005 \\ & 200,005 \\ & 200,005 \\ & 200,003 \\ & 200,005 \\ & 200,003 \\ &$		647,782						18:9426		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		245,896		133				22.5581		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									69,748	165
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •						410,576			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •		• •							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			900							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			149	1,100						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			838							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									117 688	181
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			75				136,533			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							117,063			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,261,029	28		88,114					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			390							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_:_						3,496	190
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •		722							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	••									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			900							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• •	1,010,000	20	1,110	120,014	100,001	151,220	20 0447	152,018	197
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.030.602	200	590	58 296	381 959	381 659	18:6719	71 214	100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		,			,	00, 202	00,101	ar 0200	20,000	200
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1,676,545	5,717	1,260	118,085	745,134	742,627	20:4885	152,667	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		913.767	1.950	608	65 325	406 190	406 190	20.3465	99 690	909
147,905 95 11,401 65,736 63,596 22 2011 14,594 204					36.775					
OF CHEET COM			0, 100							
25,222 25,232 25,014 250			285							
					,	-,			0,014	200

TABLE MAN. Factories producing Cheese only.

===							
			Value	v(-			
							Aggregate
		Estab	Vale	ur	Days in operation	Persons employed	working days
		lishmonts			operation		
No.	Districts.	Etablisses	buildings	plant	Jours en	Personnes	Total des
		7111 1115	des bàtisses	de	operation	employees	de travail
			thes that issues	l'outillage			
		NO.	8	3	NO.	NO.	NO.
	CANADA	2,389	1,406,632	1,318,227	380,000	4,053	608,827
	Manitoba	40	18,285	15,555	5,292	60	7,596
6	Brandon	2	300	250	249	2	249
8	Maedonald	-4	1,200	1,125	521	. 5	621
9	Marquette	2 24	575 14,775	250 12,465			209 4,848
	Provencher	8	1,435				1.669
	New Brunswick	49	21,325	21,970	5,628	85	9,437
13	Albert	2	700	575	287	3	443
14	Carleton	9	3,775		900	17	1,728
16	Gloncester	2 3	2,200				452 349
17 18	Kent.						2.665
•3•3	Samount & Chearmer	2	1,700	1,400	230	2	241
23	V.ctoria	4	2,050 2,600				700 1,386
24 25	Westmorland	7	2,800				1,473
			1	,		1	
	Nova Scotia	15	7,075	6,640	1,532	21	2,067
26	'Annapolis	1					
27 29	AntigonishColchester	9					969 192
30	Cumberland	1					270
112	Gaysborough			500			110 130
34	Picton	1 1					146
	Ontario	1,061	866,142	789,907	178,853	2,035	315,200
4::	Addington	49					12,621
44	Algoma	4		1,250 3,400			1,092
47	Brockville		21,410	24,000	3,947		6,246
48	Bruce, East—Est.	$\frac{2}{2}$				4	462 488
49 50	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest						4,619
51	Cardwell	2	700	1,200			262
52	Carleton	27 44	26,780 25,895	24,370 $27,285$			7,880 14,048
54	Dundas	50		34,695	9,716	87	14,625
565 565	Durham, East—Est	7	6,150	5,050	1,062	14	2,161 498
. 17	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	5		4,270	924		1,850
58	Elgin, West-Ouest	6	5,330	4,365	805		1,317
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	6 4		3,630 4,600			858 530
61	Frontenac	36	25,600	21.745	6,550	63	10,585
62 63	Glengarry. Grenville, South Sud	52 27	24,800 28,480				13.049 8,024
64	Grey, East—Est	8					1,286
66	Grey, South-Sud	2	1,300	1,000	258	3	402
67	Haldimand & Monck	9	9,681	10,263	1,407	22	2,957
- Colombia							

Tableau xlv. Etablissements produisant le fromage seulement.

Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	Datasas	Paid to patrons	Cheese—H	'romage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires et gages	Lait	Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	No.
\$	lb.		NO.		lb.	lb.	С.	\$	
844,116	1,709,429,915	412,478	90,951	14,346,423	164,643,208	164,418,209	10:0509	16,548,086	
9,891	11,859,426	1,635	717	92,820	1,201,473	1,195,247	9.7004	115,944	
150 677 260 7,396 1,408	653,284 339,251 9,909,840	320 1,315	2 57 16 579 63	575 4,889 1,989 79,095 6,272	6,973 66,961 34,139 1,005,695 87,705	6,973 66,085 29,139 1,005,345 87,705	10:3973 9:5816 11:1020 9:6392 9:2024	725 6,416 3,790 96,941 8,072	10
12,435	<b>15,94</b> 3,835	4,845	1,634	126,631	1,550,150	1,548,915	9.8606	152,909	
341 2,083 550 503 4,160 469 951 1,455 1,923	597,257 359,539 5,233,114 497,353 1,327,806 1,899,352	245 947 349 312 247 177 854 1,714	61 313 110 73 342 50 171 225 289	4,298 23,603 4,769 2,718 43,701 3,903 10,565 14,666 18,411	51,086 287,008 59,371 35,274 507,835 48,184 132,254 180,811 248,327	51,086 286,527 59,371 35,274 507,781 47,484 132,254 180,811 248,327	10:0000 9:9771 9:8280 9:9790 9:9507 10:0602 9:3320 10:1139 9:5849	5,108 28,635 5,835 3,520 50,533 4,847 12,342 18,287 23,802	14 16 17 18 22 23 24
2,984	3,436,577	669	433	27,000	330,969	329,974	10.3626	34,297	
265 1,304 300 375 225 285 230	1,526,210 329,746 599,000 321,469 189,475		49 34 15	3,110 $1,252$	24,667 148,580 32,450 58,025 28,606 17,225 21,416	24,667 148,578 32,450 57,032 28,606 17,225 21,416	10.0189 12.5855 11.0015	2,836 14,734 3,245 5,813 3,600 1,895 2,174	27 29 30 32 34
495,761	1,102,557,747	363,815	50,437	9,236,481	104,161,523	104,050,422	10.1742	10,597,630	
18,475 802 1,748 7,660 669 438 8,224 750 13,275 18,066 20,47 3,699 750 2,911 1,544 2,669 1,338 14,451 17,018 11,186 2,366 3,108	1,003,290 2,335,796 26,197,327 1,728,177 14,140,475 790,000 27,205,784 55,027,791 57,515,327 1,569,642 2,626,249 2,347,434 5,1570,508 3,3687,288 3,153,498 3,153,498 3,153,498 3,153,498 3,153,498 3,153,498 3,153,498	2,323 3,047 1,847 1,596 4,855 600 11,220 7,441 7,963 6,750 2,229 1,684 1,437 1,549 4,455 6,1719 3,085 6,302 2,305 1,719 3,085 6,302 1,303 1,303 1,303 1,303	864 1906 1996 622 1,268 1,902 1,577 1,577 232 277 227 217 21,134 1,144 1,104 432	15,147 224,916 16,180 13,376 113,689 6,850 232,442 485,029 516,735 58,931 11,323 57,483 11,225 296,531 325,460 266,810 31,072 11,675	4,291,450  97,075 215,975 2,468,664 194,465 161,006 1,295,813 74,000 2,573,655 5,298,359 5,596,749 680,739 140,772 661,573 234,196 219,042 142,895 3,274,965 3,531,690 2,920,955 384,490 145,581 1,006,935	$\begin{array}{c} 680,115 \\ 140,772 \\ 661,532 \\ 230,449 \\ 217,791 \\ 142,895 \\ 3,274,965 \\ 3,524,888 \\ 2,920,955 \\ 379,496 \\ 145,581 \end{array}$	9 9511 9 7263 10 6819 10 1098 10 2030 10 2162 10 2777 10 2003 10 1948 10 5251 10 3302 9 9635 10 1089 10 0445 9 9745 10 02421 10 2288 9 9374	7,560 264,512 540,448 570,577 71,643 14,542 65,916 23,675 22,002 14,253 329,480 368,087 299,168 39,538 14,467	44 45 47 48 49 50 51 52 53 54 56 57 58 60 61 62 63 64 66

## TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

-							
			Value	!			
							Aggregate
		Estati	Valer	11'	Days in	Persons	working
		list, ments			operation	, employed	days
						73	
7	Districts.	Etablisa		plant .	Jours en	Personnes	Total des
		In nit-	buildings	Lannin	operation	employées	jours
				ele:			de travail
			des hills	l'outillage			
			1				
		20.	S	8	NO.	NO.	NO.
-	-·····································						
							4.10
1100	Halling	1	1,000			1	
70	Hastings, East Est	30	35,850			71.	11,737
71	Hastings, North North Hastings, West Onest	54	36,888			102	15,989
( -	Haritigs, West Office	7	9,000			17	2,874
73	Him to East -Fst	7	11,200			23	2,594
. A	Himm, Scatt. Snd	1	1,200	500			138
7.0	Hunn, West Ouest .	6	5,650			6	988
76	Kent .	•)	900			2	312
7	Lamitata, East-Est.	5	5,400			11	1,704
79	Lambton, West-Onest	8	3,315			14	1,972
%()	Lamark, North Nord.	24	19,430			47	6,837
51	Larrence, South Soul.	29	29,550	24,230	4,621	56	8,417
25	Let is & Grenville, North -					1	
	Nath.	13	13,600	13,300	2,330	27	4,545
23	Lee Is, South Sud	63	51,670	49,630	12,465	122	22,916
~ 1	Lennox	14	14,440	27,300	2,470	25,	4,435
85	Lincoln & Niagara M. hResex, Electric Est.	4	2,600	535	736	71	1,253
87	M. Illison, East Est.	10	14,680	15,840	1,950	301	-4,844
25	Modifican, North North	3	3,000	3,000	450	6	780
500	Middlesex, South Sud .	7	7,200	8,000	1,416	14	2,463
5 34 3	Middlesex, South Sud Middlesex, West—Ouest	5	4,800	6,900	833	10	1,460
91	M skinka & Parry Sound.	4	2,100	1,625	496	4	516
1177	Norfolk, North-Nord	13	22,750		2,443	33	5,851
94	Norfolk, South-Sud	15	12,550		2,460	26	4,090
95	North anterland, East Est.	32	20,150		5,635	87	11,226
546	Northumberland, West-Ouest Ontario, North Nord	8	6,700		1,261	17	2,728
117	Ontario, North Nord	• )	1,200		206	2	233
11-	Ontario, South-Sud	•)	1,300		283	2	300
101	Ontario, South—Sud Oxford, North—Nord	13	24,165		2,414	30	5,528
102	Oxford, South - Sud	11	17,000		2,276	29	5,040
103	Pre	2	950		175	2	175
104	Perth, North—Nord	8	15,380		1,318	24	3,515
105	Perth, South-Sud	3	6,200		494	8	1,225
106	Peterborough, East-Est	26	13,080		3,974	43	6,034
107	Peterborough, West-Ouest.	ā	3,725		794	12	1,785
108	Prescott	ti 4	29,240		10,885	100	15,084
109	Prince Edward	20	18,280		3,465	47	7,596
110	Prince Edward	13	10,675		1,811	27	3,279
111	Renfrew, South-Sud	12	10,075		1,698	22	3,066
112	Russell.	76	38,893		12,725	118	18,595
113	S m.cor. E.cs. Est.	5	2,340		632	110	939
114	Simcoe, North-Nord	6	2,610	2,500	693	9	1,115
119	Victoria, North—Nord	5	2,100	1.800	704	7	979
120	Victoria, South—Sud	12	6,900		1,765	26	3,651
121	Waterloo, North-Nord	4	3,150		623	7	1,091
122	Waterloo, South-Sud	5	1,710		907	9	1,651
123	Welland.	3	2,150	1,050	457	4	680
124	Wellington, Centre	3	8,200		451	8	1,120
	Wellington, North-Nord	5				15	
125 126	Wellington, South—Sud		7,500 2,000		725 376	4	1,865 681
127		2 5	9,220		788	10	1,576
128	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South-Sud	4	4,300		565	8:	1,032
	York, North—Nord	2				2	253
7:343	Lora, Moron-Mord	2	700	200	234	Z	200
						1	
	Prince Edward Island.	15	13,010	13,112	1,696	34	3,683
	97.					1	
132	Kings	5	4,000		561	10	1,039
133	Prince, East—Est	3	2,860		. 377	8.	942
1334	Prince, West Onest	5	4,500		531	12	1,264
135	Comms. East Est	2	1,650	2,300	227	4	438
				,			

TABLEAU XLV. Etablissements fabriquant le fromage seulement.

					,				
Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons		Fromage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires	Lait	Coût de la	2 0000000	Payé aux		1	Prix	Valeur du	No.
et		livraison		patrons	made	sold	de vente	fromage fabriqué	
gages	•				fabriqué	vendu	par io.	rabrique	
\$	lb.	\$	N.O.	\$	110	lb.		\$	
	10.		NO.	Ψ	lb.	10.	с.	Φ	
392 27,940 37,159 7,037 5,752 501 2,448 675 2,667 1,996 11,016 10,400	382,381 38,127,562 55,309,944 11,865,750 10,118,822 529,086 3,637,272 1,049,248 5,246,300 3,724,755 28,499,610 30,731,123	382 12,407 16,802 3,943 7,742 477 1,934 696 5,039 10,810 14,383	28 1,469 1,942 382 772 53 318 88 529 373 1,317 1,359	2,658 326,134 478,140 98,014 77,616 3,571 26,888 8,932 40,017 27,528 244,411 257,330	3,628,335 5,287,974 1,091,626	32,006 3,627,235 5,287,712 1,091,626 915,385 46,012 328,503 96,141 484,777 345,409 2,687,555 2,893,457	10·1387 10·2241 10·2907 10·1933 10·1735 10·0995 10·0486 9·8792 10·3223 10·0255 10·3846 10·3659	3,363 370,965 544,170 111,273 93,127 4,815 33,160 9,498 50,143; 34,950 279,315 300,059	71 72 73 74
6,999 29,682 5,320 1,030 8,308 1,490 4,261 1,730 1,535 11,467 5,602 20,550 4,086 345 633 8,610 9,705 2,230 2,947 18,449 13,527 3,945 3,862 23,126 1,169 1,599 2,132 6,884 1,097 1,973 825 1,857 6,004 1,720 2,512 1,480 324	17,567,057 78,842,900 29,064,827 2,121,754 22,121,256 1,740,235 9,602,584 3,577,428 1,254,724 24,269,654 18,309,822 40,178,816 8,897,816 342,085 861,211 21,646,233 20,931,978 297,609 13,436,885 5,211,267 20,380,641 6,617,038 41,991,376 9,794,303 9,752,620 9,794,303 9,752,620 11,884,528 3,611,088 2,318,036 1,746,612 11,884,528 3,611,088 2,318,036 1,746,111 4,571,204 4,723,674 7,23,674 7,23,674 7,23,674 7,23,674 7,23,780	7,642 13,563 1,764 5,740 1,898 3,782 3,783 10,871 9,090 16,729 6,301 320 21,115 7,692 7,081 4,205 317 16,851 6,927 5,982 7,106 1,132 1,843 1,773 8,912 8,99 1,802 1,531 2,538 5,776 225 2,359 3,469 4,60	729 1,924 1,285 1,285 1,285 1,285 1,296 1,184 1,682 600 49 1,164 2,70 1,069 347 1,795 1,583 633 517 2,422 165 298 203 734 263 147 168 251 491 24 372 324 64	151,383 677,420 255,283 17,533 176,136 14,100 90,243 26,199 9,250 192,511 131,412 333,587 68,811 2,681 107,090 40,191 107,090 40,191 104,492 53,358 363,663 234,142 77,363 76,887 472,399 11,308 22,895 18,937 485,560 29,227 16,674 12,976 34,669 56,197 6,148 34,965 25,378	1,674,629 7,417,269 2,781,742 193,047 2,015,634 158,735 970,983 323,961 120,554 2,234,364 1,669,038 3,716,670 801,493 31,257 77,604 1,946,330 1,916,792 28,249 1,213,617 477,221 1,876,512 609,563 4,189,134 2,697,098 953,716 948,642 5,291,601 142,552 282,152 233,311 1,065,661 329,519 211,184 163,646 407,709 668,451 69,880 411,275 321,214 59,896	1,674,629 7,416,887 2,781,742 192,847 2,013,491 158,735 968,759 323,861 120,554 2,234,364 1,657,956 3,712,060 801,493 31,257 77,604 1,932,625 1,902,792 28,249 1,213,617 477,221 1,875,864 609,563 4,188,138 2,697,098 953,258 948,642 5,290,204 142,552 277,789 233,311 1,065,381 329,519 211,184 163,646 407,272 668,451 69,380 411,275 321,214 59,896	10 · 25.85 10 · 1216 10 · 1801 10 · 5623 10 · 0614 11 · 1324 10 · 1455 10 · 2211 10 · 3282 9 · 9786 9 · 7707 10 · 1247 10 · 2920 10 · 0000 10 · 1631 10 · 1813 10 · 0646 9 · 0339 10 · 5284 10 · 2007 10 · 2116 10 · 3415 9 · 9425 10 · 1092 9 · 9656 10 · 0260 10 · 1745 10 · 2013 10 · 2370 10 · 3033 10 · 5894 10 · 3033 10 · 5894 10 · 3649 9 · 9379 10 · 3825 10 · 4145 12 · 3249 10 · 2642 9 · 9472 9 · 9472	171,791 1750,746 283,183 20,390 202,801 17,671 98,511 33,112 12,451 222,959 163,977 376,302 82,490 3,125 7,887 198,162 192,917 2,552 127,775 48,680 191,622 63,038 416,505 274,273 95,113 94,538 530,536 14,504 28,783 23,884 109,798 34,894 21,889 16,289 16,286 42,330	82 83 84 85 87 88 89 90 91 93 94 95 96 101 102 103 104 107 108 109 110 111 112 113 114 114 112 122 123 124 125 126
5,065	10,813,855	6,706	1,688	83,419	1,043,081	1,041,989	10.0454	104,782	
1,343	2,390,133	1,104	442	18,492	230,416	229,324	10 0966		120
1,014	3,617,442	2,101	418	28,245	343,975	343,975	10.0545		132 133
1 983 725	3,503,875	2,637	579	26,476	344,030	344,030	9.9352	34,180	134
120	1,302,405	864	249	10,206	124,660	124,660	10 · 2302)	12,753	130

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

	-						
			17.1				
			Value	01-			
		F7 - 1	Vale	111-	D :-	D	Aggregate
		Estab-	* 1000			Persons	working
		li-lime nts			орегалоц	employed	days
.\.	Districts.	Etablisse-		plant	Jours en	Personnes	Total des
. 411	Priscillets.	ments	buildings	3.2.0220	operation	employées	jours
			1 1 1 1 1 1 1 1	de	L		de travail
			des bâtisses	l'outillage			
		NO.	\$	3	NO.	NO.	NO.
_							
	0. 1	1,207	480,345	470,393	186,830	1,816	970 675
	Quebec	Lydeliff	300,030	410,000	100,000	1,010	270,675
137	Argentenil	28	9,105	8,310	4,337	38	5,534
138	Bagatan	10	6,300	4,300		20	3,368
139	Bearing	127	30,305	41,165	18,825	166	23,641
140	Beauharnois	6	3,325	3,210			1,457
141	Delechasse	13	2,900	3,475	1,919	16	2,301
142	Betther	26	12,075	12,875			6,192
143	Benaventure	5	2,350	2,650	600		1,194
144	British.	25	12,700	15,750			6,743
145	Chambly & Verchères	9 42	5,700 10,305	5,150 13,880	1,510 6,497	19 60	3,063
146	Champlain	26.	7,910	6,925		31	9,160 3,593
147	Charleverx	14.	7,550	6,500			4,231
145	Chicoutini & Saguenay	61	21,390	19,200			10,953
150	Compton	29		9,873	4,025		5,067
151	Denx-Montagnes	9	4,400	4,900			2,940
152	Dechester	55	17,170	17,825	7,753		11,072
153	Drummond & Arthabaska	82,	36,800	32,365			18,898
156	Huntingdon	19.	17,050	17,140	3,338	25	4,325
158	Johnte	11	2,150	2,845	1,719	17	2,277
159	Kamanaraska	15		7,340			5,412
160	Labelle	50	18,975	18,435			9,540
161	Laprairie & Napierville	2	1,050	1,000			567
163	Laval	10	600	300			156
164	Levis	3	3,300 850	3,868 950			2,665
165 166	L'Islet Lotbinière	30-	12,766	13,300			7,570
168	Maskinongé	23	11,600	6,950			5,431
169	Megantic	55	10,930	16,150			9,084
170	Missisquoi.	15	10,500	9,300			4,240
171	Montealm	6	3,625	1,650	858	9	1,278
172	Montmagny	11	3,340	3,115			1,899
173	Montmorency	1	800	200			
179	Nicolet	44	19,632	20,600			
180	Pontiae	8	4,950	4,900			2,157
181	Por*neuf	24	7,250 150				5,510
185 186	Quebec	15	8,745	5,431			420 4,049
187	Richelieu	68	20,055				
188	Rinouski	35	12,475	14,225	4,586		8,157
189	Rep. Ville	26	17,277	9,680			
150	St. Hyacinthe	14	7,600				
191	St. Jean & Iberville	11	6,525	5,950	2,134	23	4,091
192	Shefford	40					
193	Sherbrooke						1,090
194	Soulanges	1	500	500			
195	Stanstead	23	9,100				
196 197	Temisconata	5	2,050 3,700	2,250		7 18	
198	Terretorne Trois-Rivières & St. Mau-	12	3,700	4,150	1,770	18	2,604
100	1.0°	10	3,600	3,655	1,621	. 12	2,004
199	Vaudreuil	10					2,441
200	Winght	7	3,890				
201	Yanaska	29					
	The Territories	2	450	650	169	2	169
202	Alberta	2	450	650	169	2	169
202	4	1	200	000	100	1	103
-							

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.

			1						
Salaries , and wages	Milk	Cost of delivering		Paid to patrons	Cheese-I	romage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires	Lait	Coût de la	Patrons	Payé aux	ma ada	nold	Prix	Valeur du	No
et		livraison		patrons	made —	sold —	de vente	fromage	
gages					fabriqué	vendu	par lb.	fabriqué	
\$	lb.	\$	NO.	\$	lb.	1b.	c.	\$	
317,640	564,549,304	34,738	36,010	4,777,341	56,328,319	56,228,969	9.8308	5,538,554	
6,938	14,428,368		588	121,661	1,385,078	1,385,078		138,776	
3,965 $30,474$	6,978,649 $41,104,189$		456 3,323	62,697 346,978	702,209 4,150,368	701,775 4,138,302	10·1015 9·7746	70,934 $405,682$	13
1,661	3,724,518	1,332	197	30,932	364,459	364,459	9.8678	35,964	1.
2,476 7,949	4,624,556 11,959,933		434 722	39,925 $101,688$	476,235 1,265,095	476,235 1,264,595	9·6077 9·3474	45,755 118,253	1.
761	1,563,513	150	263	12,840	152,818	152,189	9:5940	14,661	1.
7,195 2,482	19,474,404 6,663,661	650	682 414	$161,845 \\ 56,612$	1,825,707 681,339	1,824,947 681,339	10:1494 9:6285	185,298 65,603	1.
11,000	17,264,695	2,008	1,470	153,064	1,774,038	1,774,038	9:9247	176,068	
4,872	5,166,657	270	651	43,895	527,946	527,946	9.7811	51,595	1.
4,355 11,147	11,633,608 18,195,972	505 397	456 1,482	98,107 151,604	1,112,475 1,851,543	1,112,475 1,851,523	9·9860 9·6149	111,092 178,024	
7.843	10,263,547	629	754	83,487	1,011,639	1,011,639	9.7829	98,968	1
2,451 12,844	6,688,571 $22,577,857$	1,009 1,938	321 1,773	58,581 184,001	$\begin{array}{c} 656,868 \\ 2,219,478 \end{array}$	656,868 2,219,478	10.0291 9.6633	65,878 214,475	
23,578	35, 132, 807	661	2,236	297,168	3,525,205	3,524,400	9.6687	340,841 147,319	Î
6,237 3,309	15,501,068 4,539,240	70 185	445 349	$\begin{array}{c} 126,626 \\ 39,917 \end{array}$	1,464,678 $469,857$	1,464,678 469,691	10:0581 9:9280	$\begin{vmatrix} 147,319 \\ 46,647 \end{vmatrix}$	1:
6,299	11.032.769	2,628	704	85,368	1,060,731	1,060,731	9.5129	100,906	1
11,888 971	17,961,850 1,300,463	1,059	1,371 74	155,309 11,797	1,817,421 133,579	1,815,313 133,579	9·9537 10·0668	180,901	
210	414,031	• •	33	3,304	40,771	40,771	9.8477	13,447 $4,015$	
2,393	4,915,233	• •	352	41 542	504,994	504,994	9.7102	49,036	16
$\frac{640}{6,568}$	860,648 $14,067,222$	90	120 1,093	7,328 117,866	98,157 1,397,195	98,052 1,395,102	8:7270 9:8294	8,566 137,336	10
6,505	10,675,553		650	94,431	1,143,162	1,143,162	9.8524	112,630	10
10,567 4,304	18,421,343 13,512,789	765	1,260 497	150,950 116,689	1,839,533 1,311,241	1,839,533 1,311,202	9·5619 10·0312	175,894 131,533	
974	2,012,250		128	16,688	202,281	202,281	9:6870	19,595	17
$\frac{1,989}{200}$	3,182,312 355,374	444	264 46	25,610	320,372 $36,520$	320,372 $36,520$	9:6491 10:2492	30,913 3,743	
15,607	22,134,855 4,817,237	1,626	1,460	2,945 $187,608$	2,227,541	2,226,767	9.8797	220,074	
3,078	$\begin{array}{c} 4,817,237 \\ 10,409,726 \end{array}$	3,119	$\frac{401}{724}$	38,837 86,189	467,283	467,283	9:9154	46,333	
5,469	336,000	140	29	2,668	1,053,439 33,600	1,053,439 33,600	9:6573 9:0000	101,736 3,024	13
4,258	10,433,168	587	678	90,601	1,044,799	1,044,799	9:9567	104,027	18
17,079 8,405	24,974,014 $14,468,751$	1,493 1,275	1,632 1,308	210,917 $126,911$	2,463,211 1,468,745	2,462,604 $1,466,742$	9 · 8251 9 · 8760	242,013 145,053	12
9,224	17,194,018	2,341	832	126,911 151,396	1,742,197	1,742,197	9:8890	172,286	12
5,277 $3,945$	11,868,205 8,307,845	<b>50</b> 0	716 445	$102,660 \\ 72,156$	1,173,933 839,830	1,173,933 839,830	9 · 8698 9 · 9469	115,865 83,537	19
12,767	28,952,614	300	1,196	249,140	2,828,217	2,828,217	9.9082	280,226	19
1,548 400	1,992,351 606,702	902 210	148 46	15,300	196,885 60,052	196,885 60,052	9:4751 10:0480	18,665 6,034	15
6,905	13,081,694	22	580	5,283 107,207	1,273,222	1,272,381	9:9389	126,544	
1,184 2,439	1,933,131 4,975,354	479 355	191 314	17,460 43,403	203,570 491,902	203,570 491,902	9:7986 10:0607	19,947 49,489	19
2,308	6,803,179 5,869,830	41	255 321	49,960 50,898	696,189 579,199	621,189	9·9223 10·0687	69,078	19
2,560 1,620 8,222	2,938,564 16,254,416	798 70	185 941	24,242 143,050	579,192 307,249 1,654,271	578,992 307,249 1,654,071	9 9838 9 9913	58,317 $30,675$ $165,283$	21.
340	269,171	70	32	2,728	27,693	22,693	14:3392	3,970	- L
							j		
340	269,171	70	32	2,728	27,693	22,693	14.3392	3,970	20

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

			Valu	e of—	Days ma	tking	
		Estab lishiments	Vale	cur -	Jours fab	riquant	
7.	Districts.						
	Districts	Etablisse	1:1.32	-1	1	1	
			buildings	plant —	butter	cheese	
			des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le/fromage	
		NO.	3	8	NO.	NO.	
_							
			201 700	017 007	44.050	0 = 400	
	CANADA	558	691,730		44,972	85,492	
	Manitoba	3	630	865	226	431	
	Processes	1			23	156	
11	S. Ikirk	•2	350	725	203	275	
	New Brunswick	6	7,500	7,700	774	817	
1.	km.s	5			628	651	
21	Wester rland	1	800	1,000	146	166	
	Nova Scotia	10	12,881	13,740	1,353	747	
20	Annapolis	9	3,200		465	211	
20	Colchester	2			356 104	200 19	
	Cumberland,	1		1,100,	116	56	
34	Hars	1 2			12 300	93 168	
31	Kings						
	Ontario	172	267,568	300,349	11,736	31,946	
4.3	Allagen	1			30	204	
47	Brant, South—Sud	1 3	1,500 2,700		25 105	. 175 540	
Į, i	Bruce, West-Ouest	1	2,000	1.200	100	150	
53 54	Cornwall & Stormont.		3,000 $25,200$		99 1,184	611 3,647	
55	Durham, East Est	1	800	1,000	50	160	
57	Elgin, East—Est	3			356 561	465 1,620	
1.	L.Z.L. West-Ouest ,,	1	1,200	1,000	130	182	
63	Glengarry. Greneille, South Sud	20 5			1,311 141	3,684 1,077	
70	Hastings, East Est		2,000		78	404	
72	Hastings, WestOuest	1	1,500 3,000		5 160		
50	Landt n. East Est.	1	2,000		50		
81	Lanark, South-Sud	2	1,90		134		
5-13 -13		3	$\frac{3}{6}$ $\frac{4,50}{4,00}$		$\frac{210}{161}$		
87	Middlesex, East—Est	4	10,50	0 8,700	230	828	
56.0	Mr. Hessa, South Sud	9	2,50				
(40)	Norfolk, North-Nord	3		0 19,700	502	1,649	
0.0 0.4	Northk. South Sud	4	6,10 4,90		99		
10)	Northumberland, West-Ouest	]	80	0 = 1,000	90	156	
101	Oxford, North—Nord		$\begin{array}{ccc} 1 & 80 \\ 2 & 2,20 \\ 3 & 26,19 \end{array}$				
102	Oxford, South-Sud	(	19,50	15,700	694	1,804	
10.5			$\frac{1}{3}$ $\frac{40}{12,40}$		608		
1 -	Perth. South-Sud		1 11,50	0 7,500	331	679	
107	Peterborough, East—Est		5,90 2 <b>2,</b> 60 8 8,10				
107			8,10				
		t.	1				

Tableau xlvi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

		,						
Persons employed Personnes	Aggregate working days Total	Salaries and wages Salaires	Cream for Crème pour	butter— le beurre—	Milk for cheese Lait pour	Cost of dela	_	No.
employées	des jours de	et			le fromage	butter	cheese	
	travail	gages	inches.		Homago	-		
			-			beurre	fromage	
NO.	NO.	\$	pouces.	lb.	lb.	\$	\$	
1,344	961 720	309,431	30,500	16 149 696	E07 E01 0E4	10.071	4 F A D#A	
	261,739	·	30,500	16,143,636		19,971	156,378	
5	1,007	1,550		22,400	869,400	140	918	
2 3	250 757	485 1,065	:.	15,600 6,800	675,000 194,400	140	918	10 11
14	2,711	3,272		425,370	3,547,978	322	1,202	
12	2,087	2,602		419,115	2,550,653	222	712	18
2	624	*670	••	6,255	997,325	100	490	24
26	3,918	5,027		415,119	2,401,511	1,728	1,837	
12 3 2 2	1,355 808	1,315		115,437	508,153	498	622	26
2	201	1,171 375		106,435 $39,342$	873,960 26,000	30 432	35 63;	29 30
2	236	400		47,024	115,539	240	127	33
2 5	213 1,105	$\frac{266}{1,500}$		4,005 $102,876$	$213,988 \\ 663,871$	18 510	155 835	34 36
450	90,263	137,374	30,500	3,371,340	299,926,064	7,719	112,242	
4	614	936		2,932	2,236,240		1,494	43
3 7	200	1 400		13,000	1,736,883		1,412	45
4	1,245 400	1,489 1,400		32,067 32,280	4,275,630 1,780,000	iis	250 • 1,062	47 50
8 41	1,551	2,015		42,277	5,594,508	13	808	53
2	8,940 325	11,604 550		420,967 $12,000$	32,757,964 997,536	893	4,789 959	54 55
5 23 2	838	2,092		61,671	2,841,456	381	2,715	56
23	5,231 600	9,419 500		92,737 11,250	18,633,396 959,537	595	8,696 $1,000$	57 58
39	8,160	9,605		325,581	22,419,511	138	1,481	62
13	2,329 758	4,092 1,540		44,309 37,000	9,533,151 2,400,000		500	63 70
	653	975		2,200	2,309,000		693	72
3 1 3	320 546	285 920		34,210 12,500	960,923 1,750,000	274	1,001 875	78 80
6	1,376	1,480		74,873	3,855,068		1,811	81
6 8 6	1,766 1,161	2,440 $1,340$	• •	34,378 26,194	6,679,708 $4,209,983$	112	230 722	82 83
15	2,499	5,796		* 79,676	13,056,638	239	5,025	87
8	866 985	335 1,917		14,794 67,833	2,576,260 $1,545,000$	55 550	579 1,245	89 90
24	5,148.	6,265		136,360	22,787,805	108	4,022	93
9 7	1,639 1,875	2,750 1,580		66,242 48,235	5,683,337 6,065,123	50	4,167 2,450	94 95
2	492	350	* *	16,525	894,954	::.	644	96
33	807 6,391	1,592 12,708		44,045 $299,216$	$\begin{array}{c} 1,591,712 \\ 24,694,555 \end{array}$	402 511	1,572 $12,224$	99 101
26	5,268	11,842	• •	219,355	19,084,662	422	11,747	102
2 19	370 4,591	450 5,956	* *	16,250 $181,396$	890,000 13,382,947	461	5,684	103 104
15	3,021	3,579		154,074	7,344,415	278	5,565	105
20	3,644   1,045	4,012 1,700	• •	88,938   77,048	$\frac{11,841,541}{3,146,475}$	27 61	5,963 2,233	106 107
15	2,930	2,941		147,736	6,632,719		2,200	108
,			1			1		

Table vive. Factories producing Butter and Cheese\_Continued.

	Datrats.	Pa	trons	Paid to p		Butter	Beurre -	Selling price per lb.
		butter	Carre	butter	cheese	made	sold	de vente
		-		beurre	fromage			par lb.
		\$ to 11(-1+1	tionage			fabriqué	vendu	
		NO.	NO.	%		]b.	1b.	с.
	CANADA	26,615	33,775	1,050,608	4,919,409	6,107,131	6,048,675	20:4992
	Manitoba	30	30	809	6,426	6,520	6,120	17.9601
10	Provencher	28	28	421	5,202	3,120	3,120	18.0128
	Selkuk	2	2	388	1,224	3,400	3,000	17.9000
	New Brunswick	249	334	24,189	29,948	132,482	132,482	21.1183
	Kings	219		1100	21,271	129,976		21.0731
5.4	Westmerland	30	66		8,677	2,506	2,506	23 · 4637
	Nova Scotia	630	627	20,355	18,943	127,631	127,031	20.1260
26	Annapolis	217	217	5,562		35,238		20:8071
20 30	Colot ester	100 63	100 50	2,433	7,822 221	26,174 15,697	26,174 15,697	20·7458 19·6980
30	Halifax	40	50		953			20:9974
	Hants	48 167	43 167	175 5,974	1,397 5,472	1,062 $37,692$		18 9266 18 9987
	Ontario	6,351	11,717	250,647	2,465,250			21.3629
4.		60	102		22,960		1	20.9718
	Addington			00.	12,512	6,400		21.0938
47.	Brockville	88			35,791			20:1729
	Bruce, West-Ouest	65 73			13,500 50,103			19·4421 21·3354
54	D mdas	584	786	30,066	290,362	160,795	157,120	21.9584
	Durham, East—Est Durham, West—Ouest.	14 112						21 · 6774 21 · 1904
57	Elgin, East -Est	243		7,178	148,472	39,613	38,981	21 · 2719
	Elgin, West-Ouest	45 568						20 · 0000 20 · 0421
63	Grenville, South—Sud							
76	Hastings, East-Est	45	79	3,100			17,000	
72 78	Hastings, West—Ouest. Lambton, East—Est	45					12.611	20 7517
80	Lanark, North-Nord	30	60	1,375	17,237	6,250	6,250	22.0000
-	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville—N	146			31,203 58,428			21·1119 21·5428
	Leeds, South—Sud	95	100	2,313	34,874	13,500	13,500	20.0148
87	Middlesex, East-Est	213		6,133	104,161			21·7180 23·7622
541	Middlesex, South—Sud.	27 117			$ \begin{array}{c} 21,740 \\ 8,700 \end{array} $		$\begin{bmatrix} 6,847 \\ 33,433 \end{bmatrix}$	22.8033
90	Norfolk, North-Nord Norfolk, South-Sud	366	621	10.973	182.444	64,008		
94	Nortolk, South—Sud	116			42,260 43,801			
500	Northumberland, W C	31	60	957	6,050	6,610	4,929	26.3137
101	Ontario, West-Ouest Oxford, North-Nord	32 517			$ \begin{array}{c c} 10,241 \\ 201,395 \end{array} $		17,616 $120,549$	
102	Oxford, South—Sud	383	75€	15,825	168,572	88,434	84,080	22.6748
	Perth, North-Nord	13 260					6,500 73,151	23 · 0000 20 · 1405
107	Perth. South-Sud	157	426	11,441	55,666	61,630	61,630	21 9000
100	Peterborough, E	228	501	6,471	95,542			
	Peterborough, WO			6,029	57,417	36,487	36,487	19 1246
100	Prince Edward	192	320	2,237	53,989	12,562	12,562	21 6287
111	Russell	121 25					17,020	19 · 4947 18 · 6855
210	TOTAL TOTAL TOTAL			2,010		)	1	

Tableau xlvi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

					1	
			***			
Cheese-F	romage—	Selling price	Value —	-	T-4-11	İ
		per lb.	Valeur	du-	Total value of products	[
		Prix de vente			Valeur totale	No.
made	sold	par lb.	butter made	cheese made	des produits	
fabriqué	vendu		beurre fabriqué	fromage fabriqué		
lb.	lb.	c.	\$	\$	\$	
56,190,061	56,028,154	10.0967	1,251,913	5,673,344	6,925,257	
87,940	87,860	9.1892	1,171	8,081	9,252	
68,000	68,000 19,860	9,0000 6.8338	562	6,120	6,682	
19,940			609	, 1,961	2,570	
342,536	342,536	9.9835	27,978	34,197	62,175	
246,461 96,075	$\begin{array}{c} 246,461 \\ 96,075 \end{array}$	9·9273 10·1275	27,390 588	24,467 9,730	. 51,857 10,318	
237,178	237,176	10.1291	25,687	24,024	49,711	
48,603 87,398	48,603 87,396	10 · 2915 10 · 0000	7,332 5,430	5,002 8,739	12,334 14,169	
2,600	2,600	10.5000	3,092	273	3,365	30
11,552 20,638	11,552 $20,638$	11·1842 10·0737	2,471 201	1,292 2,079	3,763 2,280	34
66,387	66,387	10.0000	7,161	6,639	13,800	
27,806,089	27,719,762	10:2257	300,776	2,843,357	<b>3,</b> 144,133	
224,489 157,136	224,489 157,136	10:2499 10:0098	246 1,350	$\begin{array}{c} 23,010 \\ 15,729 \end{array}$	23,256 17,079	
401,912	401,912	10:1587 10:0274	2,544	40,829	43,373	47
162,913 $541,468$	162,913 541,468	10.2721	1,847 3,352	16,336 $55,620$	18,183 58,972 359,373	
3,183,566 90,280	$\begin{array}{c} 3,176,905 \\ 90,280 \end{array}$	10:1793 10:2969	35,308 672	$ \begin{array}{c} 324,065 \\ 9,296 \end{array} $	359,373 9,968	54 55
261,601	261,601	10.1418	6,305	26,531	32,836	56
$\begin{array}{c} 1,703,404 \\ 86,346 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,687,741 \\ 86,346 \end{array}$	10:0810 11:2825	8,426 909	171,720 9,742	$180,146 \\ 10,642$	
2,117,115	2,104,618 908,079	10 · 0850 10 · 2291	26,867 $3,842$	213,511 92,888	240,378	62
908,079 240,000	240,000	10.0000	3,700	24,000	96,730 27,700	70
219,572 90,055	$\begin{array}{c} 219,572 \\ 90,055 \end{array}$	10 · 1994 10 · 2015	231 2,617	22,395 9,187	22,626 $11,804$	72 78
172,000	172,000	10.0215	1,375	17,237	18,612	80
355,106 633,340	355,106 633,340	10 3977 10 3436	6,262 3,703	36,923 65,510	43,185 69,213	81 82
330,562	390,562	10.2066	2,702	39,863	42,565	83
$\begin{array}{c} 1,180,494 \\ 236,501 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1,180,494 \\ 230,857 \end{array}$	10:1012 10:3298	7,112 1,758	$   \begin{array}{c}     119,244 \\     24,430   \end{array} $	126,356 26,188	87 89
114,350	109,350	10.0594	7,961	11,503	19,464	90
2,068,727 518,751	2,045,864 511,857	10.0537 $10.2337$	15,287 6,754	207,984 53,087	223,271 $59,841$	93 94
547,155	547,155	10.1266	3,948,	55,408	59,356	95
79,821 $147,619$	75,987 147,619	10:0886 9:4730	1,739 4,098	8,053 13,984	9,792 18,082	96
2,233,532	2,230,655	10 2784	25,992	229,571	255,563	101
$\frac{1,746,639}{84,000}$	$\begin{array}{c} 1,742,245 \\ 84,000 \end{array}$	11:0827 9:9952	20,052 1,495	193,575 8,396	213,627 9,891	102 103
1,210,945 661,720	$\begin{array}{c} 1,210,945 \\ 661,720 \end{array}$	10·2494 10·1558	14,733 13,497	124,114 $67,203$	138,847 80,700	104
1,090,592	1,090,592	10.3472	7,641	112,846	120,487	106
238,271 649,431	$\begin{array}{c} 288,271 \\ 649,481 \end{array}$	10:370 <del>8</del> 10:0979	3,874 6,978	$29,896 \ 65,584$	33,770 $72,562$	107 108
642,017	642,017	9 · 9776	2,717	64,058	66,775	109
400,228 21,120	$\frac{400,228}{21,120}$	10:037 <b>2</b> 9:8011	3,318 2,101	40,172 $2,070$	43,49 <sub>0</sub> 4,171	

Table XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

No.	Districts.	Estab- lishments	Value of — Valeur—		Days m Jours fab	_
.10.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	butter	cheese
			des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le fromage
		NO.	\$	\$	NO.	NO.
1	13.1		4 200	4 500	05	En
109	Prince Edward	3			65 148	57 72
119	Victoria, North-Nord	1	2,000	1,575	156	15
120	Victoria, South - Sud	3			321	44
121	Waterloo, North—Nord Wellington, Centre.	2	2,500		195 40	32: 15:
125	Wellington, Centre. Wellington, North—Nord	2	5,500		175	35
126	Wellington, South-Sud	1	2,000	1,800	234	7:
127	Wentworth, N. & Brant, N.	4	9,400		316	670
130	York, North Nord	3			238	470
2.55	Prince Edward Island	27	35,422	į	2,775	3,60
132 133	Kings Prince, East—Est	8 3	8,700 5,772		733 446	1,09- 329
134	Prince, West—Ouest	1	1,000		100	170
135	Queens, East-Est	9	13,200	12,850	1,143	1,237
136	Queens, West—Ouest	6	6,750	10,600	553	768
	Quebec	340	367,729	551,148	28,108	47,947
137	Argenteuil	3			340	427
138	Bagot	19			1,743	2,891
139	Beauharnois	11 12	10,375 10,025		672 630	1,26
141	Bellechasse	1			134	1,829
142	Berthier	10			1,143	1,18
144	Brome Chambly & Verchères	6			639	968
145	Champlain	$\frac{1}{12}$	1,900 11,950		90 950	130 1,756
148	Châteauguay	11	13,100		789	1,57
149	Chicoutimi & Saguenay	18		25,450	1,135	2,398
150	Compton	5			441	577
151 153	Drummond & Arthabaska	9 29	14,550 33,335		1,221 1,626	1,17: 4,668
156	Huntingdon	6	6,500		840	578
158	Joliette	6	3,399	8,025	1,010	430
159	Kamouraska	6	9,150		351	875
160 163	Labelle	3	2,100 2,800	3,700 7,300	298 718	329
165	L'Islet	4	1,100		266	348
166	Lotbinière	2 9	5,625		548	1,45
168	Maskinongé	15	9,225		1,237	2,027
169	Megantic	7	3,250	11,350	299	1,023
170 179	Missisquoi	24	6,250 17,700		669 1,811	1,085 3,247
181	Portneuf	9	7,480		624	1,441
186	Richelieu	7	6,800	9,900	774	790
187	Richmond & Wolfe	10			495	1,339
189 190	Rouville	15 11	27,900 20,000		1,556 943	2,644 1,58t
191	St. Jean & Iberville	5	11,400		788	943
192	Shefford	16	19,300	26,900	924	2,517
194	Soulanges	4	3,050		402	459
195 197	Stanstead Terrebonne	$\frac{2}{1}$	3,000 800		$\frac{176}{208}$	322 28
198	Trois-Rivières & St. Maurice.	5	4,200	6,900	655	409
199	Vaudreuil	3	1,600	3,800	181	448
201	Yamaska	16	12,700	23,800	782	2,729

TABLEAU XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

Persons employed	Aggregate working days Total	Salaries and wages		r butter—	Milk for cheese Lait pour	Cost of deformation for the control of the control of the control of the control of the cost of the co	livraison	No.
Personnes	des jours	Salaires			le	,	,	2.00
employées	de travail	et gages			fromage	butter	cheese	1
	02.00 / 00.22	54500	inches.			beurre	fromage	
NO.	NO.	\$	pouces.	Ib.	!b.	\$	\$	
10	1,913	4,414		30,405	6,916,628	127	3,751	109
7 2 6 5 4 7 7 2 9	1,163 448	1,638 353	* *	40,633 8,584	4,019,897 213,240	19, 317	338 254	
6	1,322	2,155	• •	69,116	2,469,070	390	2,005	
5	1,067	1,327		32,276	3,180,241	57	2,463	121
4 7	625 1,331	$\frac{1,050}{3,540}$	• •	10,400 $63,500$	2,280,538 5,951,099		1,289 3,187	124 125
2	624	724	• •	42,210	72,364	!	·	126
9	1,851	2,936		51,891	5,397,877	250	3,367	127
7	1,335	2,382	30,500	52,176	2,176,473	871	1,970	130
93	16,032	19,588		686,659	36,153,743	3,248	23,532	
19	3,367	3,535		96,202	7,355,663	88	4,954	132
16 2	$\frac{2,360}{200}$	3,278 644	• •	$\begin{array}{c} 145,043 \\ 24,690 \end{array}$	5,956,132 $522,945$	$863 \\ 175$	3,685 314	133 134
31	6,326	7,899		229,109	12,826,436	904	8,857	135
25	3,779	4,232		191,615	9,492,567	1,218	5,722	136
<b>7</b> 56	147,808	142,620		11,222,748	244,622,358	6,814	16,647	
7	1,439	1,435		164,134	2,307,085	100	100	
43 18	8,715 2,541	9,000 3,075	• • ,	659,746 246,719	19,959,569 3,399,545	1,038 141	3,449	
27	4,563	4,501	• •	264,733	10,247,593	138	985	
2	170	564		51,727	1,403	000	0:-	141
19 14	3,957 3,079	3,955 3,593	• •	$\frac{483,409}{205,990}$	5,790,551 7,187,843	865 100	955 400	142 144
2	440	410		23,333	675,000			145
28	5,333	5,144		264,845	7,658,140	103	286	146
22 40	4,305 7,362	5,365 6,928	: 1	767,830 452,490	8,763,793 11,031,252	250 98	1,205	148 149
10	1,624	1,268		171,103	2,339,881	146	898	150
25 64	5,691 11,715	3,347		666,570	5,116,372 18,871,787	• •	332	151
11	1,805	12,177 2,687	• •	421,593 439,945	3,695,736	::	125	156
15	3,256	1,906		428,471	1,871,909	200	300.	158
20 7	3,660 1,183	3,087 1,330	• •	154,560 203,967	6,764,956 $1,660,674$	406	2,544	159 100
9	2,088	1,583		387,195	2,137,173	::!		163
5	542	600		181,236	239,530	100	100	165
18 30	3,331 5,848	3,535 5,522	••	161,508 678,372	6,003,639 9,027,597	330	1,258	$\frac{166}{168}$
13	2,216	2,273	* *	58,559	3,855,849	50,	300	169
13	3,043	3,136		221,388	5,367,616	75	200,	170
48 16	9,344 3,425	9,806 3,170	• •	$\begin{array}{c} 736,312 \\ 222,697 \end{array}$	13,152,589 6,026,163	1,293	845,	179 181
14	2,908	3,502	• •	333,175	3,234,599			186
20	3,150	3,143		126,246	5,235,343	69	450	187
43 35	9,648 $7,154$	6,582 7,508	•	561,103 $275,525$	17,848,075 11,300,410	927	137	189 190
15	4,207	3,886		100,238	7,822,193		775,	191
38	7,457	6,527	• •	238,652	17,154,986	20	581	192
7 6	1,244 $1,425$	1,199 1,718		$102,790 \ 130,142$	1,454,415 2,669,732	325	58	$\frac{194}{195}$
3	678	600		78,750	35,496			197
11 5	1,831 1,054	1,425 1,045		232,528 $70,277$	1,384,254 1,890,811	• •	• •	198 199
33	6,377	6,088		254,890	11,438,796	40	125	201
	, , , ,	,[	. 1	, , ,	, , , ,			

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese-Continued.

		Pat		-	aid to patrons— Buye aux patrons—		Butter-Beurre-	
>	D stm. (8.							per lb. Prix
		butter	cheese	butter	cheese	made	sold	de vente
		beurre	fromage	beurre	fromage	fabriqué	vendu	par lb.
		NO.	NO.	8	8	lb.	lb.	c.
_		NU.						
1:30	Victoria, South-Sud.	95	161	4,823	18,181	31,698	31,698	18:3450
121	Waterley North Nord	52	207	2,611	24,508	14,717	14,717	21 2407
124 125	Wellington, Centre Wellington, Name	21 98	134 307	5,559	17,935 46,603	3,743 $28,350$	3,743 $28,350$	21 0000 21 0265
126	Wellington, South-Sud	35	15	3,000	575	16,885	16,885	20.7640
127	Westworth & Brant N.	128	335		39,965	41,243	41,243	21 5091
130	York, North-Nord	182	158	7,553	14,444	46,963	46,963	20.0307
	P. E. Island.	1,908	3,802	56,013	286,249	320,925	318,016	21.3935
132	Kangs	463	1,008			46,209		21 1885
133	Prince, East-Est	359	600		45,674	70,274 12,345	70,274	20:4314
134 135	Prince, West-Ouest Queens, East-Est	81 583	75 1,245		3,869 105,178	105,168	12,345 102,259	20:0060 22:8626
136	Queens, WestOuest.	392	768		74,661	86,929		20.8158
	Quebec	17,447	17,265	698,595	2,112,593	4,111,637	4,082,285	20 · 1269
137	Argenteuil	125	126	7,044	20,357	40,624		20:4087
1:1-	Barot	1,327	1,315			253,017	244,175	20:4390
139	Beauce	393 455	$\frac{396}{479}$		29,584 86,036	103,183 114,325		
141	Bellechasse	58	6	2,479	14	18,810		
142	Betthier	428	450				159,401	20:2364
144 145	Chambly & Verchères.	256 48	226 35			102,995		
146	Champlain	834	725					
14-	Chateauguay	421	410	32,096		192,563	192,563	
	Chicoutimi & Saguenay	565 264			93,522 19,175		173,931 60,522	19:8981 18:9072
151	Compton	548						
153	Drummond & Artha-							
750	baska	1,303 225						21 · 1969 19 · 9692
156 158	Huntingdon	338		24,975	16,462			
150	Kamouraska	426	535	8,873	57,509	56,758	56,708	18 9250
	Laimlle	122		7,324	14,208			
163 165	Laval	215 143				127,822 $67,964$		
100	Lotbiniere	4 5				61,118		
165	Maskinonge	783						
1:00	Megantic							
170	Missisquoi Nicolet	273 1,387						
1-1	Perineuf	524	430	12,325	53,468	70,762	70,762	19.8482
150		421	389					
187	Richmond & Wolfe Rowille	342 967	$\frac{369}{1,124}$					
190		731			104,616	126,309	126,028	3, 21 1707
191	St. Jean & Iberville	106	493	8,185	66,607	47,746	47,746	
192	Shefford					102,332		
1144	Soulanges							
197	Terrebonne	. 42						
140	Tros Rivieres & St.		10	15.079	11 550	97,085	97,082	19:3682
	Marrice	231						
2100	Varetreill	172	ان ا	0.011	103,751	01,00	01,00	40 0409

Table XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

CI T			Value	of—		
Cheese—Fromage—  made sold		Selling price per lb.	Valeur	Total value of products		
		Prix de vente par lb.	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	
fabriqué	vendu		beurre fabriqué	fromage fabri- qué		1
lb.	lb.	c.	\$	8	\$	
225, 453 289, 643 203, 572 533, 379 7, 564 484, 391 201, 180	225,453, 289,643 203,572 533,379 7,564 484,391 201,180	9·7346 10·3330 10·5142 10·3622 10·4839 10·1009 9·7008	5,815 3,126 786 5,961 3,506 8,871 9,407	21,947 29,929 21,404 55,270 793 48,928 19,516	27,762 33,055 22,196 61,231 4,299 57,799 28,923	121 124 125 125 127
3,414,438	3,412,438	10.0930	68,757	344,618	413,375	
$706,561 \\ 556,660 \\ 49,690 \\ 1,229,758 \\ 872,369$	$706,561 \\ 556,060 \\ 49,690 \\ 1,227,758 \\ 872,369$	10·0745 10·1207 10·0302 10·1034 10·0791	9,791 $14,358$ $2,469$ $24,044$ $18,095$	71,183 56,277 4,984 124,247 87,927	80,974 70,635 7,453 148,291 106,022	
24,301,880	24,282,382	9 · 9542	827,544	2,419,067	3,246,611	
$\begin{array}{c} 228,185 \\ 1,961,531 \\ 346,524 \\ 994,740 \\ 174 \\ 615,979 \\ 675,525 \\ 67,500 \\ 754,491 \\ 852,406 \\ 1,114,830 \\ 228,071 \\ 477,960 \end{array}$	$\begin{array}{c} 228,070 \\ 1,960,628 \\ 345,411 \\ 994,672 \\ 174 \\ 615,979 \\ 675,525 \\ 67,500 \\ 754,491 \\ 852,404 \\ 1,114,830 \\ 228,071 \\ 475,071 \\ \end{array}$	10·1548 9·6973 9·8795 10·2023 9·7702 10·1055 10·1110 9·7496 10·1201 10·3269 9·8427 9·6505 10·3458	8,291 51,714 19,765 23,741 3,043 32,263 21,193 2,000 22,449 37,672 34,609 12,009 48,125	23,171 190,216 34,235 101,486 17 62,248 68,302 6,581 76,355 88,027 109,729 22,010 49,449	98,804 125,699 144,338 34,019	138 139 140 141 142 144 145 146
1,924,999 355,558 196,699 683,214 168,156 209,971 26,619 566,263 950,667 382,255 530,213 1,313,885 612,299 320,985 519,743 1,721,832 1,155,622 752,665 1,673,924 144,561 250,747 3,600	1,923,699 355,558 196,099 683,214 168,156 209,971 26,619 596,263 950,667 382,255 530,213 1,311,670 612,299 320,985 510,220 1,721,832 1,154,922 752,605 1,673,309 144,560 1250,747 3,600	. 10·1617 9·6297 9·9542 9·9234 9·7445 9·9414 10·2371 9·8136 9·6845 9·8691 9·4673 9·8529 10·4201 10·7937 9·8886 10·1630 9·9748 9·6138 10·0179 10·0376 9·0000	36,319 33,628, 29,469 10,741 9,150 28,470 13,800 12,453 39,769 4,622 16,700 58,224 14,045 24,082 8,247 44,348 26,740 9,584 18,662 9,204 11,744 7,000 18,803	195,613 34,239 19,520 67,798 16,386 20,874 2,725 58,515 92,067 37,725 50,197 129,455 63,802 34,658 51,189 170,265 117,446 75,071 160,928 14,482 25,169 324	67,867 48,989 78,539 25,536 49,344 16,525 70,968 131,836 42,347 66,897 187,680 77,847 58,740 59,436 214,613 144,186 84,655 179,590 23,686 36,913 7,324	159 160 163 165 166 168 169 170 181 186 187 189 190 191 192 194 195 197
182,855 1,169,362	182,855 1,169,362	10·1053 10·0355	6,209 18,657	18,479 117,328	31,788 $24,688$ $135,985$	199 -

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No	Diatricts.	Establishments Etablissements No.	Value of buildings and plant  Valeur des bâtisses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
	CANADA	3,576	6,164,649	6,884
	British Columbia	8	15,807	14
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	New Westminster	4	7,457	8
3 5	Vancouver	3	7,000 1,350	4 2
	Manitoba	69	113,652	141
9 10 11	Brandon Liszat Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	4 2 7 13 28 13 2	36,360 6,325	9 4 11 34 4: 24
	New Brunswick	68	89,395	126
14 16 17 18 19 22 23 24	Albert. Carleton . Gloucester Kent Kings Northumberland Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	2 9 2 5 19 2 2 2 10 10 7	2,000 9,900 24,450 7,250 3,100 16,125	3 17 4 10 35 3 2 17 18 17
	Nova Scotia	33	59,736	59
26 27 29 30 32 33 34 35 36 38	Annapolis Antigenish Colchester Cumberland Ginysterrough Halifax, City & Co—Cité et co Hants Inverness Kings Pictou	4 9 6 3 1 2 2 1 1 3 2	7,600 6,640 13,200 7,150 6675 5,100 5,500 3,100 8,371 2,400	14 11 11 6 1 3 3 1 6 3 3
	Ontario	1,336	2,626,078	2,733
45 46 47 48 49 50 51 52 53 E4 55	Addington Algonia Pothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest.	50 5 3 1 23 6 5 15 3 27 48 667 8	63,015 5,275 7,100 3,000 55,010 9,800 9,100 34,100 6,900 51,150 61,980 127,978 13,009 11,506	92 6 7 3 47 11 13 40 7 58 95 128 16 9

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

Cream for butter—  Milk for cheese   Cost of delivering	No.
de travail   et gages   inches.   pouces.   lb.   lb.   \$	No.
No.     \$     lb.     lb.     \$       1,140,702     1,464,110     3,916,406     88,180,441     2,296,950,966     717,868       2,900     6,737      1,054,886      810	
No. \$ pouces. lb. lb. \$   1,140,702 1,464,110 3,916,406 88,180,441 2,296,950,966 717,868 2,900 6,737 1,054,886 810	
No.     \$     1b.     \$       1,140,702     1,464,110     3,916,406     88,180,441     2,296,950,966     717,868       2,900     6,737      1,054,886      810	
2,900 6,737 1,054,886 810	
	i
<b>2,</b> 136 <b>4,</b> 944 314,416 552	2 3
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
<b>21,2</b> 00 <b>30,2</b> 53 <b>1,065,842 1,743,404 12,728,826 24,113</b>	
1,974 2,190 318,240 71,000 3,010	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8
4,679     6,159     432,878     188,956     339,251     7,587       6,662     9,957     27,300     128,838     10,584,840     3,455	9 10
3,458 4,053 135,800 1,080,451 440 2,370 3,395 1,289,810 3,112	11
<b>15,490 19,036 799,427 19,491,813 7,539</b>	
443 341 514,543 248	13
1,728 2,083 2,971,784 947	14
<b>1,417 1,080</b> 71,942 359,539	17
$egin{array}{c ccccccc} 4,952 & 7,022 & & 435,185 & 7,783,767 & 1,246 & & 14,910 & & 100 & & 100 & & 100 & &$	
241 469 497,353 247 1,916 2,516 218,415 1,327,806 1,347	22 23
<b>2,670 2,845</b>	24
	25
<b>8,392 11,930 1,111,619</b> 5,838,088 5,072	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26 27
2,339 3,731 459,885 1,203,706 53	29
110 225 321,469	32
549 690 . 61,124 115,539 367 343 551 . 4,005 403,463 177	
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	35
267 490 240,000 224,000 225,000	38
448,722     694,607     2,850,564     12,725,885     1,402,483,811     . 558,482	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
<b>1,</b> 092 1,745 2,335,796 2,325	45
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	48
5,584 10,790 235,100 32,280 15,920,475 8,457	, 50
7,880 13,272 27,205,784 11,226	52
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	, 53
2,486 $4,240$ . $12,000$ $8,380,056$ $7,708$	55
1,336] . 2,842 61,671 4,411,098 4,896	56

TALLA XIVII. Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

N	Districts.	Patro	Paid Payé aux	
		butter	cheese	butter
		beurre	fromage	beurre
		No.	NO.	8
	CANADA	76,394	124,726	6,036,699
	British Columbia	270		85,894
2	New Westminster	181		64,364
.,	V. C. Hills F. Y. C. Carilleso.	88	::	21,530
	Hanitoba	3,167	747	228,349
15	Pract Inn	700	2	51,500
- '	Lisza Manufuadd	268 533	57	19,204 20,470
9	Margette	650	16	65,065
10	Provencier	271 137	607 65	11,005 5,398
	Spring H. Spring H.	608	]	55,657
	New Brunswick	839	1,968	49,601
133	Allow		61	
14 16	Carleton	:: //	313 110	•
17	Kent.	80 227	73 610	4,457 24,461
19	Nurs	28		1,070
22	Sunbury and Queens	380	50 171	15,667
24	Westmorland	124	291	3,946
-)-	York	• 1	289	• •
	Nova Scotia	961	1,060	53,552
26	Atmaps lis	217	247 205	5,562
27	Antigorish. Colchesier.	295	150	21,829
30 32	Conterland Guysher aigh	102	99	6,663
33	Halifax	41	50	2,933
34	Hants	43	58	175 42
36	Kings	197 60	167 50	7,503 8,845
	Ontario	19,933	62,154	1,257,509
43	Addington	60	2,459	207
44	Algana	46	115 216	3,000
40	Bothwell. Brant, South—Sud	18	109	984
47 48	Broce, East -E-t	115 880	967 196	7,078 43,757
49	Bruce, North-Nord	562	190	34,699
51	Bruce, West-Ouest Cardwell.	610 300	1,088 62	32,251 15,000
52 53	Carleton. Cornwall & Stormont.	ios	1,268 2,036	6,428
54	Dundas	584	2,365	30,066
55 56	Durham, West-Ouest	14 112	598 393	598 5,123
-5.7	,		1	0,220

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

	1					-
patrons for— patrons pour—	Butter made	Cheese made produc	Total value of products	No.		
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	2101
fromage			beurre fabriqué	fromage fabriqué		
\$	lb.	lb.	\$	\$	\$	
19,265,832	36,066,739	220,833,269	7,240,972	22,221,430	29,462,402	
	395,808		105,690		105,690	
	$\begin{array}{c} 295,444 \\ 100,114 \\ 250 \end{array}$	• •	78,339 27,289 62	••	78,339 27,289 62	3
99,246	1,557,010	1,289,413	292,247	124,025	416,272	
575 4,889	318,490 132,750 147,000	6,973 66,961	58,900 26,541 28,142	$725$ $6,\dot{4}\dot{1}6$	59,625 26,541 34,558	
1,989 84,297 7,496	452,020 80,148 40,477 386,125	34,139 1,073,695 107,645	85,296 15,137 7,129 71,102	3,790 103,061 10,033	89,086 118,198 17,162 71,102	9 10 11 12
156,582	287,814	1,892,686	58,589	187,106	245,695	
4,298 23,603 4,769 2,718 64,972 3,003 10,565 23,343 18,411	28,777 134,616 6,627 94,200 23,594	51,086 287,008 59,371 35,274 754,296 48,184 132,254 276,886 248,327	5,266 28,364 1,332 18,758 4,869	5,108 28,635 5,835 3,520 75,000  4,847 12,342 28,017 23,802	5,108 28,635 5,835 8,786 103,364 1,332 4,847 31,100 32,886 23,802	13 14 16 17 18 19 22 23 24 25
45,943	334,211	568,147	68,686	58,321	127,007	
5,219 11,283 10,567 5,127 3,110 953 2,639  5,472 1,573	35,238 130,769 40,577 17,768 1,062 225 48,072 60,500	73,270 148,580 119,848 60,625 28,606 111,552 37,863  66,387 21,416	7,332 27,354 8,316 3,851 201 . 50 9,382 12,200	7,838 14,734 11,984 6,086 3,600 1,292 3,974 6,639 2,174	15,170 14,734 39,338 14,402 3,600 5,143 4,175 50 16,021 14,374	26 27 29 30 32 33 34 35 36 38
11,701,731	7,559,542	131,967,612	1,527,935	13,440,987	14,968,922	
$\begin{array}{c} 405,164 \\ 6,512 \\ 15,147 \\ 12,512 \\ 260,707 \\ 16,180 \\ 13,376 \\ 127,189 \\ 6,850 \\ 232,462 \\ 535,132 \\ 807,097 \\ 66,627 \\ 31,615 \\ \end{array}$	1,173 21,000 6,400 39,267 264,969 228,414 202,548 106,000 36,462 160,795 3,100 29,754	4,515,939 97,075 215,975 157,136 2,870,576 194,465 161,006 1,458,726 74,000 2,573,655 5,839,827 8,780,315 771,019 402,373	246 4,400 1,350 8,354 51,087 42,476 37,831 18,900 7,500 35,308 672 6,305	457,983 9,660 21,006 15,729 289,717 19,660 16,777 148,548 7,560 264,512 596,008 894,642 80,944 41,073	458,229 14,060 21,006 17,079 298,071 70,747 59,253 186,379 26,460 264,512 603,568 929,950 81,616 47,378	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56

## TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No.	Districts.	Establishments Etablissements No.	Value of buildings and plant Valeur des batisses et de l'outillage	Persons employed ————————————————————————————————————
				110.
612 64 65 66 67 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	E.gm, East—Est. E.gm, West—Onest Essex, North—Nord Essex, North—Sud. Frontonac Grey, South—Sud. Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud. Habimand & Monek Halton Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est. Huron, South—Sud. Huron, South—Sud. Huron, West—Ouest Kent. Lamiten, East—Est. Lamiten, West—Ouest Lamik, North—Nord Lends, Gernville, North—Nord Lends, South—Sud. Lends, South—Sud. Middlesex, North—Nord Middlesex, West—Ouest. Middlesex, North—Nord Middlesex, West—Ouest. Muskoka & Parry Sound Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud. Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est. Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud. Ontario, South—Sud. Ontario, South—Sud. Ontario, South—Sud. Perl Perth, North—Nord Orth—Nord Orth—Nord Orth—Nord Perth, South—Sud. Perl Perth, North—Nord Perth, South—Sud. Pertheorough, East—Est. Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud.	17 8 6 5 5 37 7 4 34 4 100 2 7 7 2 7 3 6 8 14 5 9 9 4 2 2 2 2 2 1 3 16 11 1 3 3 7 7 2 2 2 4 1 4 1 4 6 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46,240 13,585 8,130 9,800 48,645 88,840 82,525 12,560 5,000 21,100 19,944 14,100 69,790 73,313 21,400 19,600 3,700 12,730 6,100 13,800 120,328 41,740 3,835 52,420 19,850 25,515 3,725 83,590 49,100 52,750 14,600 11,056 2,450 4,950 84,915 66,650 4,950 84,915 66,650 4,200 57,049 166,350 40,080 12,350 81,635 46,120 21,734 51,172	44 113 63 63 21 8 15 22 9 78 111 25 23 3 3 10 5 12 14 14 52 63 36 132 25 9 47 16 20 22 4 4 58 8 8 8 9 9 9 16 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
113 114 115 119 120 121 122 123 124	Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud. Victoria, North—Nord. Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Welkind. Welkind. Wellington, Centre.	77 8 11 77 166 8 8 6 3 3	8,090 8,910 3,500 8,325 23,930 15,800 5,285 3,200 16,300	10 12 2 10 34 16 11 4 20

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

		Cream to	r butter—			
Aggregate working days	Salaries and wages	Créme pour le beurre—		Milk for cheese	Cost of delivering	
-	-			_		No.
Total des jours de travail	Salaires et gages			Lait pour le	Coût de la livraison	
,	8-8	inches.		fromage	200 22 1 2 20 20 21	
		pouces.				
. No.			lb.	lb.		-
9,443	15,194		850,465	25,900,679	13,793	E #9
2,125	2,254	•• ]	74,450	3,585,786	2,684	
858 800	2,699 2,015		30,000	2,347,434 1,570,595	1,437 1,549	59
11,085	14,691	• •	36,000	34,759,408	4,458	60
21,739 10,931	27,185 15,677	• •	368,581 120,809	58,106,796 40,686,603	3,338 3,215	
2,012	3,289	114,354		4,220,745	4,935	64
1,090 2,063	1,332 2,626	336,000 <b>69</b> 8,197	78,512 50,000	1,608,283	5,790 7,969	65 56
2,957	3,108			11,217,096	9,795	67
1,402 13,007	2,290 30,225	• •	<b>444</b> ,538 91,229	382,381 $40,527,562$	3,507 $12,907$	68 70
16,926	38,104	::	74,851	55, 309, 944	17,084	71
3,785 2,594	<b>8</b> ,339 <b>5</b> ,752	• •	25,019	$\begin{array}{c} 14,174,750 \\ 10,118,822 \end{array}$	4,636 7,742	72 73
416	1,351	47,860		529,086	1,255	74
1,713 1,063	3,298 1,380		311,500 67,524	3,637,272 $1,049,248$	3,959 696	75 76
2,024	2,952		34,210	6,207,223	6,314	78
1,972 7,418	1,896 11,996	• •	29,959	3,724,755 30,249,610	2,990 11,835	79 80
10,105	12,320		246,873	34,586,191	17,163	81
6,624 <b>24</b> ,303	9,714 31,452		64,989 71,752	24,246,765 83,052,883	7,897 14,397	82 83
4,435 1,721	5,320 1,180	• •	12,400	29,064,827	1,904	84
7,943	14,604	• •	177,370	2,121,774 35,177,894	11,004	85 87
<b>2</b> ,876 <b>3</b> ,641	4,302 4,696	• •	910,851 45,706	1,740,235 12,178,844	5,449 4,416	88 89
3,155	4,416		304,713	5,122 428	8,514	90
516 11,207	1,535 17,854		142,360	1,254,724 47,057,459	1,353 15,001	91 93
6,507	9,172		225,828	23,993,159	14,307	94
13,231 3,226	<b>22</b> , 430 <b>4</b> , 436	::	88,235 16,525	$\begin{array}{c} 46,243,939 \\ 9,792,770 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 20,129 \\ 6,945 \end{array} $	95 96
1,601	2,015		367,794	342,085	4,662	97
300 1,112	633 1,907	• •	90,797	861,211 1,591,712	1,115 1,974	98 99
11,919	21,318		299,216	46,340,788	20,427	101
11,558 545	<b>22,347</b> 660		411,855 16,250	40,016,640 1,187,609	20,173 82	$\frac{102}{103}$
8,927	14,175		438,138	26,819.832	12,688	104
12,784 9,678	18,163 13,511	• •	<b>2,243</b> ,506 88,938	12,555,682 $32,222,182$	19,852 16,174	105 106
2,830	4,647		77,048	9,763,513	6,499	107
18,014 9,559	21,390 18,040	• •	147,736 43,222	48,624,095 35,383,235	20,810	108
3,317 4,278	4,044	••	2,700	9,794,303	6,970	110
19,758	5,648 <b>24</b> ,764	• •	563,544 40,633	9,752,620 58,475,825	7,643 7,463	111
1,492 1,558	1,829 2,280	105,000	39,600	1,528,587 3,069,847	1,352.	113
300	300	100,000	60,000		2,970	114 115
1,477 5,573	2,545 9,759		25,584 240,228	2,689,852 13,853,598	2,382 11,545	119
2,678	5,204		418,109	6,791,329	4,200	121
1,851 680	<b>2,</b> 573 825		374,580	2,318,036 1,746,111	2,973 1,531	122 123
2,670	4,307	89,752	10,400	6,851,742	5,135	
					1	

TABLE MINI Summary of Butter and Cheese factories-Continued.

		Patro	ns	Paid Payé aux
.\	Districts.	butter	cheese	butter
		-		
		heurre	fromage	benre
		No.	No.	
		535	1,223	64,867
11	Hart, Fast Est	112	354	5,222
700	Tswa, North Andre	10	232 223	1,500
61	Pseta, South Sad.	16' 121	1,134	3,784
62		613	2,261	26,814
63	Grandle, Sath S.L	147 300	1,358 432	10,875 $17,772$
65	(hey, Fist Est	850	10	58,500
66	Gray, Sath Sad	1,778	104	106,559
67	Harris and & Mones	385	982 28	37,699
70	Hastings, East Est. Hastings, North Nord.	96	1,548	8,100
71	Hastings, North Nord.	112	1,942	6,276
70	Hastings, West - Ohest	129	434 772	2,754
73	Hurn, East Est. Hurn, South Sud	170	53	7,573
75	Huron, West-Ouest	230	318	13,370
76	Kent.	74 55	88 614	7,090 2,205
78	L. a. East Est		373	
<b>%</b> (1	Lanark, North-Nord	90	1,377	3,250
81	Leeds & Grenville, North—Nord.	207 110	1,497	21,802 5,754
82 83	Leeds & Grenvine, North—North—North—	180	2,024	6,497
54	Lette v	***	1,285	3 103
85 87	Lincoln & Niagara	15 242	222 1,060	1,10) 13,345
01	Middlesex, North—Nord	928	198	54,538
89	Middlesex, South—Sud	77 410	609 394	4,329
90	Muskoka & Parry Sound.	413	132	27,549
93	Norfolk, North-Nord	367	1,587	11,481
94	Nurrican Berhand, East Est	221 195	1,444	15,617 6,982
95	Northumberland West—Ouest.	31	1,924 660	957
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	280	49	25,678
98	Ontario, South—Sud	92	113 120	7,039
101	Omar. West-Ouest. 'Oxford, North—Nord	517	1,882	20,723
102	Oxford, South—Sud	443	1,457	31,316
103	Perth, North—Nord	13 322	1,237	1,300 $23,253$
104 105	Perth, South—Sud	1,422	696	153,114
196	Peter prough East-Est	228	1,570	6,471
107	Peterlapough, West -Onest	72 238	485 2.089	3,297 6,029
108	Prince Edward	247	1,903	3,087
110	Renfrew, North-Nord	18	633	130
111 112	Renfrew, South—Sud.	$\frac{230}{121}$	517 2,583	30,262 3,103
113	Simcoe, East—Est	51	165	2,555
114	Share, North - Nord	212 150	298	9,539
115 119	Victoria, North—Nord	100	228	4.600 2,019
120	Victoria, South—Sud	165	895	12,689
121	Waterloo, North—Nord	483 240	490 147	28,545 17,000
122 123	Waterloo, SouthSud	240	168	
124		348	385	12,380

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

-	1		1			
patrons for—						
			Value of—	Valeur du-	Total value of	
patrons pour—	Butter made	Cheese made			products	
	Beurre fabriqué	Fromage		cheese made	Valeur totale	No.
cheese —		fabriqué	butter made	fromage fabri-	des produits	1
fromage			beurrefabriqué	qué		
\$	lb.	1b.	\$	\$	\$	
205,955	345,433	2,364,977	75,742	237,636	313,378	57
25,781	29,780	320,542	6,083	33,417	39,500	58
17,415 $11,225$	9,000	$\begin{array}{c} 219,042 \\ 142,895 \end{array}$		22,002 14,253	22,002 16,233	
296,581	20,890	3,274,965	4,784	329,480	334,264	61
519,421 348,520	151,654 56,944	5,648,805 3,829,034		581,598 392,056	612,141 404,496	62
31,072		384,490	22,156	39,538	61,694	64
11,675	364,256 644,056	145,581	69,209 126,381	14,467	69,209 140,848	
80,622		1,006,935		101,016	101,016	67
2,658 347,634	206,856 39,600	33,171 3,868,335		3,363 394,965	47,003 404,065	
478,140	36,809	5,287,974	7,447	544,170	551,617	71
117,833 77,616	13,765	1,311,198 915,385	3,058	133,668 $93,127$	136,726 93,127	72 73
3,571	48,612	47,678	9,229	4,815	14,044	74
. 26,888 8,932	81,000 33,762	329,996 96,141	16,390 7,090	33,160 9,498	49,550 16,588	
47,389	12,611	575,832	2,617	59,330	61,947	78
27,528 261,648	16,033	348,609 $2,861,705$		34,950 296,552	34,950 300,095	79
288,533	114,929	3,249,783	24,820	336,982	361,802	81
209,811	30,794	2,307,969 7,807,831		237,301 790,609	244,004 $798,165$	
712,294 255,283	35,823	2,781,742	7,556	283,183	283,183	84
17,533	6,200 <b>7</b> 9,270	193,047 3,196,128	1,400 15,824	20,390 $322,045$	21,790 337,869	
280,297 14,100	377,874	158,735		17,671	86,540	88
111,983	22,853 153,353	1,207,484		122,941 $44,615$	$\begin{array}{c} 127,830 \\ 76,795 \end{array}$	
34,899 $9,250$		438,311 120,554	32,180	12,451	12,451	91
374,955	67,008 91,508	4,303,091	15,917 20,059	430,943	446,860 236,223	
173,672 377,388	35,294	2,187,789 4,263,825	7,468	$\begin{array}{c} 216,164 \\ 431,710 \end{array}$	439,178	
74,861	6,610	881,314	1,739	90,543	92,282 37,149	96
2,681 6,030	169,489	31,257 $77,604$	34,024	3,125 7,887	7,887	97 98
10,241	36,317 120,549	147,619	8,119	13,984	22,103 453,725	99
374,424 333,815	120,549 $165,434$	4,179,862 3,663,431	38,817	427,733 386,492	425,309	101
8,491	6,500	112,249	1,495	10,948	. 12,443 287,853	
212,755 95,857	175,848 932,987	2,424,562 1,138,941	35,964 190,491	251,889 115,883	306,374	105
260,034	35,677	2,967,104	7,641	304,468 92,934	312,109 96,808	106
78,868 <b>421</b> ,080	$18,429 \ 36,487$	897,834 4,838,615	3,874 6,978	482,089	489,067	108
288,131	17,689	3,339,115	3,794	338,331	342,125 95,274	
77,363 76,837	173,609	953,716 948,642	37,885	95,113 94,538	95,274 132,423	111
509,104	17,020	5,691,829	3,318	$ \begin{array}{r} 94,538 \\ 570,708 \\ 14,504 \end{array} $	574,026 17,919	112
11,308 22,895	17,000 61,860	$142,552 \\ 282,152$	3,415 11,964	28,783	40,747	114
20,683	26,000		5,200	25,954	5,200	115
106,741	15,044 81,184	254,431 1,291,114	2,899 15,220	25,954 131,745	28,853 146,965	119 120
53,735	184,771	619,162	15,220 37,552	64,823 21,889	102,375	121
16,674 12,976	93,645	$211,184 \\ 163,646$	19,809	16,263	41,698 16,263	122 123
52,604	84,520	611,281	16,571	63,734	80,305	124
,						

TABLE YEAR. Summary of Butter and Cheese factories.

-				
No	Districts.	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bâtisses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
125 126 127 128 129 130	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. Yerk, East—Est York, North—Nord.	10, 5, 11, 4, 1, 7,	29,150 9,000 44,347 6,600 3,000 13,750	28 10 22 8 2 15
	Prince Edward Island	47	123,229	138
182 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	13 16 6 11 7	$\begin{array}{c} 26,011 \\ 35,518 \\ 12,350 \\ 30,000 \\ 19,350 \end{array}$	29 34 14 35 26
	Quebec	1,992	3,076,577	3,630
137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 149 150 151 152 153 154 157 159 160 162 163 164 165 165 166 166 167	Arc nteuil Bagnt Bagnt Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Bagne Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Chatevoix Compton Don Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Craspe Huntingdon Jagnes Cartier Jaleit Kan oraska Latelle Lapraririe & Napierville L'Assomption Livial List List List List Lotbinière Maskinunge Maskinunge Maskinunge	18 35 40 5 40 23 57 26 37 81 41 33 59 112 33 4 43 43 43 24 56 20 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27,965. 107,165. 120,720 33,205' 44,775 60,100 5,000' 99,325' 51,350 62,435 14,835 80,243' 87,015' 50,009 67,525' 44,995. 154,350 6,500 67,940' 8,750' 70,369' 39,205 53,160 52,325' 68,811 22,300' 11,268 27,500 66,291 52,655 44,130	49 84 202 37 63 64 10 81 7 130 68 78 94 196 64 88 86 64 91 52 22 23 32 89 68 79
170 171 172 173 179 180 181 185 186 187	Missistin M. M. Marchen M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.	31 200 20 13 71 10 45 5 5 25 90	83,450 39,675 23,965 40,159 98,132 13,850	62 40 35 34 124 20 84 15 44 141 97 88

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

						_
		Cream for	butter—			
Aggregate working days	Salaries and wages	Crème pour l	e beurre—	Milk for cheese	Cost of delivering	NT -
Total des jours de travail	Salaires et gages			Lait pour le	Coût de la livraison	No.
•		inches.		fromage		
No.	\$	pouces.	lb.	lb.	\$	
4,082	10,974	316,300 <sub>f</sub>	63,500	13,174,773	12,493	125
1,705 3,915	2,944 6,010	75,000	117,210 207,991	825,473 9,996,314	975 6,776	126
1,032 600	1,480 600		370,981	3,544,711	3,469	
2,839	3,681	55,043	232,176	2,800,253	6,074	130
21,747	<b>27,</b> 185		<b>1,2</b> 41,855	46,967,598	36,991	
4,406 5,230	4,877 6,744		96,202 694,344	9,745,796 9,573,574	6,146 10,154	
1,464	2,627		24,690	4,026,820	3,126	134
6,764 3,883	8,625 4,312	• •	229,109 197,510	14,128,841 9,492,567	10,625 6,940	135
<b>6</b> 15,035	661,278	• •	67,826,820	809,171,659	78,974	
7,491	8,863		291,649	16,735,453		137
<b>17</b> ,129 <b>2</b> 9,357	16,724 36,911	•	1,998,159 1,046,896	26,938,218 44,503,734	5,615 4,603	
6,020	6,162		264,733	13,972,111	2,455	140
8,976 11,481	9,669 13,445		1,776,714 793,071	4,625,959 17,750,484	2,160 2,170	
1,194 15,123	761			1,563,513	150	143
9,673	15,570 9,135	* 1	1,818,854 2,686,759	$\begin{array}{c} 26,662,247 \\ 7,338,661 \end{array}$	1,150 300	144
15,669	17,918 4,872		630,071	24,922,835	2,111	146
3,593 <b>13</b> ,532	14,495		3,849,754	5,166,657 20,397,401	4,266	147 148
<b>18</b> ,831	$18,242 \\ 11,862$	• •	469,542 1,069,782	29,227,224	1,700	149
9,872 <b>16</b> ,553	11,882		2,631,872	$ \begin{array}{c} 12,603,428 \\ 11,804,943 \end{array} $	1,673 1,967	150 151
13,024 30,773	14,571 36,115	• •	747,375 490,224	22,577,857 54,004,594	2,728 993	152
1,008	820		186,741			153 154
8,503 1,682	12,516 1,914		1,507,305 339,720	19,196,804	195 500	156
15,686	16,783		3,367,809	6,411,149	685	
10,490 12,056	10,305 14,694	* *	414,835 476,740	$17,797,725 \\ 19,622,524$	6,042 1,459	159 160
9,990	10,612		2,514,841	1,300,463	3,805	
10,727 4,828	10,169 4,114	::	3,569,416 1,034,977	2,551,204	1,645 191	162 163
3,329	3,046		<b>24</b> 5,896	4,915,233	22	164
3,999 14,856	4,489 14,240		1,149,012 1,280,287	1,100,178 $20,070,861$	1,104	165 166
12,119	12,957		884,648	19,703,150	1,588	168
11,549 12,722	13,159 13,609	• •	126,405 $2,291,704$	$ \begin{array}{c} 22,277,192 \\ 18,880,405 \end{array} $	1,115	169 170
6,313	4,621		1,517,048	2,012,250	145	171
5,815 6,578	5,687 7,104		1,156,783 1,346,264	3,182,312 355,374	1,282	172 173
21,298	26,470		869,971	35, 287, 444	4,501	179
2,339 16,251	3,355 15,921		28,480 1,974,506	4,817,237 16,435,889	3,119 140	180 181
3,318	4,053		421,720	336,000	75	185
8,299 21,947	9,310 <b>2</b> 8,399	• •	635,342 1,387,275	13,667,767 30,209,357	672 2,040	186 187
12,884 18,351	12,809		1,445,350	14,468,751	1,665	188
10,001	15,806		561,103	35,042,093	4,025	189

Table MAIL Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

	D 11 (4)	Patiron	ıs	Paid Payé aux
`	12 - 2 - 15	butter	cheese	butter
		beurre	tromage	beurre
		NO.	NO.	×
100	We saton, North Nord.	805 310	798 39	49, 420 20, 200
127	We migrate, South Surk	2.7.	707	16,914
125	Wests ath, South Sud	ž.,	324	
12	York, Est Ust	50 373	202	$\frac{12,678}{20,816}$
1/100	York, Spills—Nerd			20,010
	Prince Edward Island	2,409	5,490)	94,364
1. 2	K .25	463	1,450	8,025
1	Phone, East-Est	865 81	1,018 654	49,065 2,037
1.	Prince, West Quest	588	1,494	20,588
130	Queens, West-Ouest	417	871	14,649
	Quebec	47,555	53,275	4,149,345
137	A) zenteuil	262	714	14,051
11.5	The part of the control of the contr	2,200	1,771	137,095
139	The piles	910 455	3,719 676	66,251
140	Beauharnois	1,357	440	20,226 $111,951$
142	Pertura	606	1,172	44,726
143	Bonaventure	878	263 908	157,875
144	Chambly & Verchères	1,355	449	129,647
146	Champlain	979	2,195	39,933
147	Charlevoix	1,323	651 866	164,302
1:0	Uliutea Znay	595	2,344	30,860
150	( h.b. h	642 1,408	946 741	67,532
151 152	Done-Montagnes.  Dorchester.	473	1,773	156,908 45,303
153	Drummond & Arthabaska	1,333	3,778	34,145
154	Umpagion	227 427	628	11,356 96,447
157	Jacques-Cartier	233		19,053
158		1,871 538	705 1,239	184,405
159		235	1,259 1,499	23,332 23,894
3 (1)	Laprairie & Napierville	1,621	74	162,384
1.2	LAssimption	1,640 429	248	205,929 57,215
164	[ 18	133	352	12,433
167		866 1,266	248 1,586	69, 155
166 168		850	1,313	80,900 47,213
1(0)	Megantie	290	1,519	8,102
17/		815 1,139	770 128	149,027 , 93,132
172	! Montmagny	851	264	74,143
173		803 1,499	9 750	86,650
179		46	2,750 401	58,659 2,012
181	Portneuf	1,489	1,154	113,957
185		369 530	1,067	27.132 42.063
187	Richmond & Wolfe	1,090	2,001	94,385
188	Rimonski	882	1,308	79,327
189	Rouville	967	1,956	40,709

Tableau XIVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

=							
mat	mana for						
patrons for—			•	Value of—	-Valeur du—		
pat	rons pour -	D	C1			Total value of	
1		Butter made	Cheese made			products	No.
		Beurre fabriqué	Fromage			Valeur totale	110.
	cheese	Dours and a	fabriqué	butter made	cheese made	des produits	
	-		`			•	1
	fromage			beurrefabriqué	fromage fabriqué		
	an-	lb.	lb.	\$	s	\$	
	\$	10.	10.	Φ		Φ	
	102,800		1,201,830	58,085	124,886	182,971	
	6,723 74,930	128,285	76,944	22,266	9,344	31,610	126
	74,930 25,378	96,615	895,666 321,214	20,790	91,142 31,952	111,932 31,952	
	20,010	71,067	021,211	14,850	01,002	14,850	129
	19,040	145,874	261,076	27,476	25,358	52,834	
	369,668	562,220	4,457,519	118,402	449,400	567,802	
	75,359	46,209	936,977	9,791	94,447	104,238	
	73,919	308,869	900,035	63,463	90,862	154,325	
	30,345	12,345	393,720	2,469	39,164 137,000	41,633	
,	115,384 $74,661$	$105,168 \\ 89,629$	1,354,418 872,369		87,927	161,044 106,562	
	11,001	· ·	012,000	10,000	01,021	100,002	1.10
	6,889,934	24,625,000	80,630,199	4,916,756	7,957,621	12,874,377	
	142,018	81,013	1,613,263	16,542	161,947	178,489	137
	233,655	812,067	2,663,740		261,150	423,335	138
	376,562	406,536	4,496,892	79,677	439,917	519,594	
	116,968 39,939	114,325 659,656	1,359,199 476,409		137,450 45,772	161,191 174,714	140
	155,291	263,941	1,881,074		180,501	233,657	
	12,840		152,818	1	14,661	14,661	
	226,012	932,684	2,501,232	180,887	253,600	434,487	144
	62,862	753,301	748,839	154,234	72,184	226,418	
	219,457 43,895	233,140	2,528,529 527,946	47,892	252,423 51,595	300,315	
	174,591	963,346	1,964,881	190,364	199,119	51,595 389,483	
	245,126	180,638	2,966,373		287,753	323,784	
	102,662	401,820	1,239,710	81,809	120,978	202,787	150
	101,337	931,253				301,845	151
	184,001	273,036		53,644	214,475	268,119	152
	468,618	194,218 71,308	5,450,204	40,608 13,669	536,454	577,062 13,669	153 154
	157,456	574,910	1,820,236		181,558	294,955	
	.,	123,192		24,362		24,362	157
	56,379			221,306		287,473	
	142,877	148,753	1,743,945		168,704	197,400	159
	169,517 11,797	158,412 954,867	1,985,577 133,579	29,037 193,985	197,287 13,447	226,324 207,432	
	11,131	1,172,814	100,010	245,706		245,706	
	21,369	371,618	250,742	74,651	24,889	99,540	163
	41,542	63,711	504,994	14,372	49,036	63,408	164
	9,665	416,695 473,894				94,839	165
	168,747 172,086				195,851 204,697	291,348 258,778	
	183,553						
	161,427		1,841,454	175,125		356,855	
	16,688	592,694	202,281	112,935	19,595	132,530	171
	25,610				30,913	116,886	
	2,945 300,190						
	38,837						
	139,657						181
	2,668	136,640	33,600	31,666	3,024	34,690	185
	120,749					188,351	186
	254,845 126,911			113,300 92,494			187
	300,078						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,		1 -2,002	1	1

TABLE XIVII Summary of Butter and Cheese factories.

* *	Districts.	Establishments. Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bàtisses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
190 102 103 194 196 196 197 128	Note the state of	27 23 62 8 16 37 26 35 29 24 8 45 23	62,375 118,423 119,339 9,709 34,250 67,360 59,253 53,000 43,005 35,340 21,762 60,675 60,175 31,200 16,896 8,679 3,400	62 79 135 15 32 66 78 60 49 43 43 20 77 45 21 15 7
	Averages per establish	hment by Pro-	vinces.	•
1	Canada	1	1,724	1.93
5 6 7	Reatish C lumbia.  Manitoba  New Branswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Outset:  The territories.	1 1 1 1 1 1 1	1,976 1,647 1,315 1,816 1,966 2,622 1,545 2,616	1:75 2:04 1:85 1:79 2:05 2:94 1:82 2:00

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

Aggregate working days	Salaries and wages	Cream for butter Crème pour le beurre		Milk for cheese	Cost of delivering	No.
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût' de la livraison	
NO.	8	pouces.	lb.	lb.	\$	
11,493 16,854 23,346 3,309 5,898 12,313 11,948 10,969 9,284 7,335 2,735 2,735 14,296 7,216 4,071 2,185 676 284	13,185 17,585 25,112 4,402 5,836 16,055 10,306 10,868 8,951 6,819 3,690 14,310 13,084 7,441 3,508 1,485 650		\$27,063 \$,021,557 1,767,813 784,081 1,782,470 2,029,888 2,318,313 1,957,689 1,263,130 781,758 238,535 254,890 1,676,545 913,767 549,196 147,905 65,677	23,168,615 16,130,038 46,107,600 1,992,351 2,061,117 15,751,426 1,933,131 5,010,850 8,187,433 7,760,641 2,938,564 27,693,212 269,117 	1,497 320 902 593 382 989 380 241 	192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
	Moyeni	ves par établi	ssements par ]	provinces.		
319	409	1,095	24,659	642,324	201	1
362 307 228 255 536 463 309 314	842 438 280 362 520 578 332 569	15,447  2,134 	131,861 25,266 11,756 33,685 9,525 26,422 34,050 72,893	184,476 286,630 176,911 1,049,763 999,310 406,211 11,701	101 349 112 154 418 787 40 252	2 3 4 5 6 7 8 9

Typer XIVII. Summary of Butter and Cheese factories - Continued.

N	D striets.	Patro	Paid Payé aux	
		butter beurre No.	cheese fromage	butter beurre
191 192 193 194 195 196 197 198 199 200	St. Hyacanthe St. Jean & Iterville Tende und Trans Riveres & St. Maurice Variance Wagine and Wight Yamaska  The Territories.  Alliesta Assimiboia, East—Est., Assimiboia, West—Ouest. Saskatchewan	862 2,017 1,218 308 945 884 1,618 1,188 821 600 266 916 1,260 608 503 95 54	1,464 938 2,010 148 196 688 191 326 419 450 185 1,569 32 	26,071 178,989 130,957 42,617 89,698 135,626 171,124 134,214 74,269 50,743 16,174 118,085 65,325 36,775 11,401 4,584
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Canada  British Columbia  M salt for a New Brunswick.  N sya Sectia  Ontario Prince Edward Island  Unclose The territories.	22 34 46 12 29 15 51 24 55	35 11 29 22 46 117 27	1,688 10,737 3,309 729 1,623 941 2,008 2,008 2,083 5,134

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

patrons for— patrons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—	Valeur du—	Total value of products	No.
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter	cheese	Valeur totale des produits	110.
fromage			beurre	fromage		-
*	lb	lb	\$	\$	\$	
207,276 138,763 390,186 15,300 17,507 129,229 17,460 43,683 61,510 66,550 24,242 246,801 2,728 2,728	1,033,918 765,593: 245,724 544,283 772,300 1,015,259 793,397 479,034 307,862,	2,329,555 1,592,435 4,502,141 196,885 204,613 1,523,969 203,570 495,502 834,119 762,047 307,249 2,823,633 27,693	30,236 212,995 152,200 47,850 109,084 158,640 201,846 159,018 90,117 62,259 20,536 18,657 152,667 82,630 49,366 14,594 6,077	233,311, 158,608 441,154 18,665 20,516 151,713 19,947 49,813 82,063 76,796 30,675 282,611 3,970 3,970	263,547 371,603 593,354 66,515 129,600 310,353 221,793 208,831 172,180 139,055 51,211 301,268 156,637 86,600 49,366 14,594 6,077	191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
	Moyennes	par établisser	ment par prov	vinces—Suite.		
5,387	10,086	61,754	2,025	6,214	0 000	1
1,438 2,303 1,392 8,759 7,865 3,459	49,476 22,565 4,233 10,328 5,658 11,962 12,362 32,397	18,687 27,834 17,217 98,778 94,841 40,477 1,204	13,211 4,236 862 2,082 1,143 2,519 2,468 6,637	1,797 2,751 1,767 10,061 9,562 3,995 173	8,239 13,211 6,033 3,613 3,849 11,204 12,081 6,46: 6,816	1 2 3 4 5 6 7 8

## Table XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

-			
No.	Schedule.	British Columbia.	Manitoba.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 14 14 16	Factories producing butter only—  Establissements fabriquant le sculement—  Establissements  Value of fauldings  Value of Fourillage  Value of Fourillage  Days in eperation  Personnes employees  Aggregate working days  Totals des jours de travail  Salaries and wages  Cream  Creme  Creme  Coreme  Corème  Cost of delivering  Patrons  Patrons  Patrons  Patrons  Patrons  Patrons  Butter made  Butter sold  Beurre fabriqué  Butter sold  Selling price per lb  Value of butter made  Valeur du beurre fabriqué		26 38,984 39,383 4,796 76 12,597 18,812 1,065,842 21,721,004 21,420 3,187 227,540 1,550,490 1,550,490 18,7732 291,076
17 18 10 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Persons employed Personnes employées Aggregate working days Total des jours de travail Salaries and wages Salaries et gages.  Milk Lait Cost of delivering Coût de la livraison Patrons Patrons Patrons Parons Parons Paye aux patrons Cheese made Fromage fabrique Cheese sold Fromage vendu	no. \$ \$ no. no. no. \$ 1b. \$ no. \$ 1b. 1b. \$ c.	40 18,285 15,555 5,292 60 7,596 9,891 11,859,426 7,17 92,820 1,201,473 1,195,247 9,7004 115,944
32 33 34 35 36 37 38 39 40 0 41 42 43 44 45 55 51 52 55 56	Factories producing butter and Etablissements fabriquant le cheese— Establishments.  Value of buildings  Value of plant  Days making butter  Days making butter  Days making butter  Days making butter  Days making cheese  Persons employed  Aggregate working days  Salarres and wages.  Cream for butter  Cream for butter  Cream for butter  Cost of delivering for cheese.  Cost of delivering for cheese.  Patrons for butter  Patrons for cheese.  Patrons for cheese.  Patrons for cheese.  Patrons for cheese.  Patrons pour la fromage.  Paid to patrons, butter  Paid to patrons, cheese.  Paid to patrons, cheese.  Butter made  Butter sold  Selling price per lb  Cheese sold  Selling price per lb  Cheese sold  Selling price per lb  Valeur de beurre fabriqué  Valeur de beurre fabriqué  Valeur de beurre fabriqué  Fromage vendu  Prix de vente par lb.  Valeur de beurre fabriqué  Valeur de beurre fabriqué  Patrons pour le fromage  Patrons pour la fromage  Patrons pour la fromage.  Patrons pour la fromage  Patrons pour la from	Deurre   D	3 630 865 226 431 5 1,007 1,550 22,400 869,400 9188 30 809 6,426 6,520 6,120 17 9601 87,940 87,860 9 1892 1,171 8,081

TABLEAU XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

					1		
New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
13 11;200 19,700 1,510 27 3,342 3,329 374,057 1,270 590 25,412 155,332 19:7668 30,611	9,800 9,600 1,802 12 2,407 3,919  696,500 838 331 33,197 206,580 206,580 20 8147	103 187,445 214,667 18,634 248 43,259 61,472 2,820,064 9,354,545 74,706 13,582 1,006,862 6,151,606 6,142,379 19,9486 1,227,159	5 7,300 10,900 1,021 ,11 2,032 2,532 555,196 3,505 501 38,351 241,295 241,295 241,295 20,5744 49,645	448,573 758,389 87,316 1,058 196,552 201,018 56,604,072 20,775 30,108 3,450,750 20,513,363 20,445,663 19:9344 4,089,212	5,717 1,260 118,085 745,134 742,627 20 4885	629 747,797 1,082,976 120,429 1,489 270,136 310,563 3,885,906 72,036,805 129,041 49,779 4,986,091 29,959,608 29,872,226 20 0489 5,989,059	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
49 21,325 21,970 5,628 85 9,437 12,438 15,943,838 4,848 1,634 1,550,163 1,550,163 1,550,163 1,550,163	7,075 6,640 1,532 21 2,067 2,984 6 3,436,577 6 433 27,000 0 330,969 329,974 10 3626	$\begin{array}{c} 1,061\\866,142\\789,907\\178,853\\2,035\\315,200\\495,761\\1,102,557,747\\363,815\\50,437\\9,236,481\\104,161,523\\104,050,422\\10\cdot1742\\10,597,630\\\end{array}$	15 13,010 13,112 1,696 34 3,683 5,065 10,813,855 6,706 1,688 83,419 1,043,081 1,044,989 10 · 0.454 104,782	1,207 480,345 470,393 186,830 1,816 270,675 317,640 564,549,304 34,738 36,010 4,777,341 56,328,319 9*8308 5,538,554	650 169 2 169 340 269,171 70 32 2,728 27,693 22,693 14,3392	2,389 1,406,632 1,318,227 380,000 4,053 608,827 844,116 1,709,429,915 412,478 90,951 14,346,423 164,643,208 10 0509 16,548,086	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
7,500 7,700 7,700 7,700 81' 81' 2,71' 3,27' 3,547,97' 32' 1,200 24 33 24,18 29,94 132,48 21,118 342,53 342,53 9,983 27,97 34,19	12,881 13,740 14,353 747 26 1,353 747 26 3,918 2,401,511 21 1,728 1,837 9 630 9 20,355 8 18,949 127,631 127,031 20,125 6 237,176 6 237,176 6 237,176 10,1291 8 25,627	11,736 31,946 450 90,263 137,374 30,550 3,371,340 299,926,064 7,719 112,242 6,351 11,717 250,647 2,465,250 1,407,936 1,382,741 21,3629 27,806,089 27,719,762 10,2257 300,776	16,032 19,588 686,659 36,153,743 3,248 23,532 1,908 3,802 56,013 286,249 320,925 318,016 21,3935 3,414,438 3,412,438 10,0930 68,757	346 367,729 551,144 28,108 47,947 756 147,808 142,622 11,222,354 6,814 16,647 17,267 698,599 2,112,593 4,111,633 4,082,288 20-1269 24,301,886 24,282,385 9-954 827,544 2,419,067		558 691,730 917,287 44,972 85,492 1,344 261,738 309,431 30,500 16,143,668 587,521,056 19,971 156,378 26,616 33,778 1,050,600 4,919,400 6,107,131 6,048,677 20,499; 56,190,061 56,082,155 10,0966 1,251,911 5,673,344	) 33 34 42 35 36 44 45 45 55 46 46 55 56 46 57 55 56 57 56 58 56 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56

Table Vivin. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

7	Schedule.	British Columbia.	Manitoba.
57 44 75 6 6 6 7 8 4 7 7 7 6 6 7 8 7 7 7 7 8 7 7 6 6 7 8 7 7 7 7	San nary of better and cheese factor Sommaire des fabriqueset beurreet de fromage—  F. Stahlishments Etablissements no. Value of bealth Value of bealth Value des batiments \$\frac{8}{2}\$ Valeur des batiments \$\frac{8}{2}\$ Valeur des batiments \$\frac{8}{2}\$ Valeur des l'outillage \$\frac{8}{2}\$ Valeur des l'outillage \$\frac{8}{2}\$ Valeur des jours de travail no. A. Total des jours de travail no. Statures and wages \$\frac{8}{2}\$ Sulaires et gages \$\frac{8}{2}\$ Cream for butter. Crème pour le beurre in. pess Cream for butter. Crème pour le beurre in. pess Cream for butter. Crème pour le beurre in. pess Cost of delivering for butter. Coût de la livraison pour le beurre. \$\frac{8}{2}\$ Cost of delivering for cheese. Cout de la livraison pour le tromage \$\frac{8}{2}\$ Patrons for butter. Patrons pour le fromage \$\frac{8}{2}\$ no Patrons, butter. Patrons pour le fromage \$\frac{8}{2}\$ no Paid patrons, cheese \$\frac{8}{2}\$ Payé aux patrons, beurre \$\frac{8}{2}\$ Paid patrons, cheese \$\frac{8}{2}\$ Payé aux patrons, fromage \$\frac{8}{2}\$ Butter made \$\frac{8}{2}\$ Beurre vendu \$\frac{8}{2}\$ Beurre vendu \$\frac{8}{2}\$ Beurre vendu \$\frac{8}{2}\$ Cheese made \$\frac{8}{2}\$ Fromage vendu \$\frac{8}{2}\$ Cheese made \$\frac{8}{2}\$ Fromage vendu \$\frac{8}{2}\$ Decrease of \$\frac{8}{2}\$ Promage vendu \$\frac{8}{2}\$ Decrease of \$\frac{8}{2}\$ Promage vendu \$\frac{8}{2}\$ Decrease of \$\frac{8}{2}\$ Decrease o	6,737 1,054,886 810 270	55,803 141 21,200 30,253 1,065,842 1,743,404 12,728,826 21,560 2,553 3,167 747 228,349 90,246 6 1,557,010 1,556,610
191-89	Cheese sold Fromage ven. II Ib. Selling price per lb. Prix de vente par lb c. Value of butter n ade Valeur de beurre fabriqué S Value of cheese made Valeur de fromage fabriqué. S	105,690	9.6130
	Factories producing condensed milk Fabriques produisant le lait et la		
80	Establishments Etablissements nc		1
81 82	Value of lands Valeur de la terre S Value of buildings Valeur des bâtiments S		
50	Value of plant Valeur de l'outillage		
84 85			
86	Persons employed Personnes employées no		
57			1
89	T 1	::	1 ::
90	Milk, cases condensed Boîtes de lait condensé no		
91 92			
93	77 1 1 1 1 1		
94 95 96 97	Total capital. Capital total \$ Persons employed Personnes employées not Aggregate working days Total des jours de travail. not Salaries and wages. Salaries et gages \$	15,80	$egin{array}{cccc} 4 & & 141 \ 0 & & 21,200 \ 7 & & 30,253 \ \end{array}$
<b>14</b> 5	Value of products Valeur des produits \$	100,00	110,212

The statistics of salaries and wages and value of products for condenseries in the summary for all factories are included only in the totals for Canada.

Tableau XLVIII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

							1
New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
68 40,025 49,370 126 15,490 19,036 799,427 19,491,813 1,592 6,047 839 1,968 49,601 156,582 287,814 20°3565 1,892,686 1,891,451 9°8856 58,589 187,106	33, 29,756 29,980 59,830 11,930 1,111,619 5,838,808 2,566 2,506 961 1,060 53,552 45,943 334,211 333,611 20 5502 568,147 567,150 10 6663 68,686 58,321	1,336 1,321,155 1,304,923 2,753 448,722 694,607 2,850,564 12,725,885 1,402,483,811 82,425 476,057 19,933 62,154 1,257,509 11,701,731 7,559,542 7,525,120 20 2229 131,967,612 131,770,184 10 1852 1,527,935 13,440,987	47, 55, 732, 67, 497, 138, 21, 747, 27, 185, 21, 747, 27, 185, 46, 967, 508, 6, 753, 30, 238, 2, 409, 5, 490, 94, 364, 369, 668, 562, 220, 559, 311, 21, 0597, 4, 457, 519, 4, 454, 427, 10, 0819, 118, 402, 449, 400	1,992 1,296,647 1,779,930 3,630 615,035 661,278 67,826,820 27,589 51,385 47,555 53,275 4,149,345 6,889,934 24,625,000 24,527,948 19.9665 80,630,199 80,511,351 9.8692 4,916,756 7,957,621	$\begin{array}{c} 23\\ 37,445\\ 22,730\\ 45\\ 7,216\\ 13,084\\ \vdots\\ 1,676,545\\ 269,171\\ 5,717\\ 70\\ 1,260\\ 32\\ 118,085\\ 2,728\\ 245,134\\ 742,627\\ 20\cdot 4885\\ 27,698\\ 22,693\\ 14\cdot 3392\\ 152,667\\ 3,970\\ \end{array}$	3,576 2,846,179 3,318,490 6,886 1,140,702 1,464,110 3,916,406 88,180,441 2,296,950,969 149,012 568,856 76,394 124,726 6,036,699 19,265,832 36,066,739 35,920,901 20 1581 220,833,269 220,500,363 10 0773 7,240,972 22,221,430	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 77 78
68 89,995 126 15,490	$\begin{array}{ccc} & 178,736 \\ & & 122 \\ 25,492 \end{array}$	19,643 39,525; 100,000 234 38,892    2,786,346 2,771 457,614	153	1,992 3,076,577 3,636 615,028	60,175 45 7,216	4 6,100 46,262 106,663 166,000 1,026 116 29,072 39,372 168,818 54,975 14,175 2,550 269,520 3,586 6,489,074 7,000 1,169,774 1,503,482	81 82 83 84 6 85 6 86 8 87 8 88 8 89 9 92 9 93 0 94 4 95 2 96 4 97

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La statistique des salaires et des gages ainsi que la valeur des produits des condenserses sont données seulement dans les totaux du Canada.

Table XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	Began op	eration in		Statistics of t	he year 190	()—
	Operation	rommencée n	,	Statistiques de	· l'année 19	(X)—
Provinces.	year.		Butter	Beurre-	Patrons	Paid to patrons
	annee.	NO.	lb.	8	NO.	Payé aux patrons
Bratish Columbia		8	395,808	105,690	270	85,894
	1895 1896 1897 1898 1900	2 2 2	75,940, 178,726 85,122 37,017 19,003	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139	30 114 76 24 26	16,670 40,421 17,403 8,517 2,883
Manitoba		26	1,550,490	291,076	3,137	227,540
	1890 1894 1895 1896 1897 1898 1899	2 6 3 5 3 4	17,000 134,756 274,965 203,974 367,058 50,347 266,688 235,702	3,315 25,905 50,964 39,561 67,695 9,644 51,470 42,522	268 391 407 831 141 720 353	2,380 19,763 38,235 29,934 58,000 7,226 38,895 33,107
New Brunswick		13	155,332	30,611	590	25,412
	1893 1897 1898 1899 1900	3 1 1 1 7	43,865, 7,916 1,490 17,329 84,732	8,347 1,155 253 3,292 17,564	138 51 15 50 336	6,936 918 207 2,773 14,578
Nova Scotia		· 8	206,580	42,999	331	33,197
	1893 1894 1895 1898 1900	2 2 1 2 1 2	30,880 79,474, 10,380 85,621 225	$\begin{array}{c} 6,604\\ 16,498\\ 2,221\\ 17,626\\ 50 \end{array}$	$egin{array}{c} 40 \\ 155 \\ 30 \\ 100 \\ 6 \\ \end{bmatrix}$	5,320 13,1 <b>2</b> 0 1,529 13,186
Ontario	• •	103	6,151,606	1,227,159	13,582	1,006,862
	1874 1876 1878 1879 1881 1882 1885 1886 1888 1889 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	1 2 2 1 1 4 1 3 2 5 2 2 3 10 7 7 11 15	49,054 80,000 279,041 169,668 88,610 48,612 576,282 148,048 55,270 279,046 157,777 130,896 445,582 29,273 355,307 539,762 735,109 475,680 661,414 396,628 459,547	8,426 16,200 55,400 33,253 16,863 9,229 110,380 27,484 10,647 53,490 34,550 25,068 81,912 5,835 72,712 110,660 150,712 100,360 130,825 78,562 94,591	131 230 623 460 300 170 1,255 425 147 697 387 263 1,142 90 575 1,023 1,129 779 1,619 1,014	5,934 14,200 43,855 26,245 14,083 7,573 94,099 23,910 8,417 46,046 27,204 19,911 66,226 4,151 59,665 88,187 114,593 86,787 108,113 64,981 82,682

Tableau XLIX. Fabriques dans les provinces faisant du beurre seulement, groupées par années de première opération.

	- Full Hall					
	Began op	eration in	5	Statistics of th	he year 1900-	
		commencée		atistiques de		
	e	n				
Provinces.	year.		Butter —	Beurre-	Patrons	Paid to patrons
	année.			2504120	2 000 0210	Payé
		NO.	lb.	\$	NO.	aux patrons
					110+	
Prince Edward Island	- •	5	241,295	49,645	501	38,351
	1893 1894	1 1	79,314 62,513	16,259 12,919	191 120	12,884 9,969
	1896	1	48,000 2,700	9,800	77	7,200
	1898 1899	1 1	2,700 48,768	540 10,127	25 88	450 7,848
Quebec		445	20,513,363	4,089,212	30,108	3,450,750
	1869	1	41,380	8,345	69	7,270
	1874 1877	1 3	68,676 117,582	13,883 23,828	43 147	12,167 20,267
	1878 1880	3 2 3	241,300 266,143	46,579 55,020	250 376	41,259
	1881	4 5	276,570	57,219	314	47,080 48,253
s I	1882 1883	5 5	253,408 479,772	50,118 95,421	373 297	43,032 80,747
	1884	6	423,566	83,780	490	72,820
	1885 1886	6 5	$   \begin{array}{c}     275,524 \\     172,496   \end{array} $	54,833 34,869	394 292	46,969 29,313
	1887	6	688,734	139,728	631	119,629
	1888 1889	6	$\begin{array}{c} 240,752 \\ 279,946 \end{array}$	48,242 55,974	406 428	40,309 45,443
	1890	15	855,635	171,462	1,063	142,980
	1891 1892	11 34	474,960 1,698,635	92,240 335,986	733 2,301	77,596 285,658
	1893	30	1,675,819	342,698	2,707	285,719
	1894 1895	25 33	1,162,231 $1,259,377$	232,404 $255,847$	1,900 1,998	198,774 217,654
	1896	34	1,523,716	304,574	2,153	258,613
	1897 1898	34 42	1,947,886 1,392,505	372,477 277,489	2,647 2,392	314,576 229,328
•	1899 1900	49 63	1,746,158 2,136,760	348,344 430,426	3,143 3,393	291,230 362,460
	n.s.	15	814,032	157,426	1,168	131,603
The Territories		21	745,134	152,667	1,260	118,085
	1890 1893	1	16,932 120,000	3,386 25,200	45 140	2,527 20,400
•	1894	2 4	49,485	10,556	80	8,404
	1895 1896	4	60,730 34,099	12,724 7,160	110 64	9,965 5,79 <b>7</b>
	1897	8	276,808 88,325	55,973	505	40,843
	1898 1899	2 2	98,755	17,895 19,773	189 127	14,316 15,833
Canada		629	29,959,608	5,989,059	49,779	4,986,091
	1869 1874	1	41,380 108,730	8,345 <b>2</b> 2,309	69 174	7,270 $18,101$
	1876	1	80,000	16,200	230	14,200
	1877 1878	3	117,582 520,341	23,828 101,979	147 873	20,267 85,114
	1879	2	169,668	33,253	460	26,245
	1880 1881	1 2 1 3 4 2 3 5	266,143 365,180	55,020 74,082	376) 614	47,080 $62,336$
			, , , ,			

Table XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	-	Began operation in Opération commencée en		Statistics of the year 1900 — Statistiques de l'année 1900 —				
Provinces	year.		Butter -	Beurre—	Patrons	Paid to patrons		
	annes.	NO.	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons		
Cancis—Cm	1882 1883 1884 1885 1886 1887 1889 1890 1801 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1990	6   5   6   10   6   6   7   13   36   42   48   51   57   64   72   88   88	302,020 479,772 423,566 851,806 320,544 688,534 296,022 558,992 889,567 632,737 1,829,531 2,395,460 1,517,732 2,036,699 2,528,277 3,419,899 2,133,685 2,839,112 2,873,050	59,347 95,421 83,780 165,213 62,353 139,728 58,889 109,464 178,163 126,790 361,054 481,020 304,117 415,832 518,233 670,967 433,471 563,831 574,263	543 297 490 1,649 717 631 553 1,125 1,134 1,120 2,564 4,358 2,613 3,134 3,838 5,239 3,665 5,747 5,128	48,726 91,489 147,887 104,800 305,569 397,485 254,182 343,718 430,152 546,333 360,017 464,692		

Table L. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co en	ommencée	Statistics of the year 1900— Statistiques de l'année 1900—				
Provinces.	year. année.		CheeseF	romage—	Patrons	Paid to patrons  Payé aux	
		NO.	lb.	\$	NO.	patrons \$	
Manitoba		40	1,201,473	115,944	717	92,820	
	1887 1888	2	134,345 36,136	13,462 3,618	46 42	11,421 2,944	
	1889 1890	1 2	113,485 55,953	11,093 5,216	45	9,128 4,050	
	1891 1892 1893	4 2	15,600 213,886 32,291	1,550 20,521 3,206	121 26	1,350 17,144 2,483	
	1894 1895	4 4	60,350 108,686	5,433 9,899	62 40	4,247 7,882	
	1896 1897	2 3 5	6,500 148,198	639 14,080			
	1898 1899 1900	6 3	106,496 137,810 31,737	10,331 13,631 3,265	68 96 20	7,953 9,683 2,331	

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première operation.

	Began ope Operation c	ommencée		Statistics of thatistiques de	-	
Provinces.	year. année.		Cheese—Fromage—		Patrons	Paid to patrons Payé aux patron
		NO.	lb.	\$	NO.	
New Brunswick	••	49	1,550,150	152,909	1,634	126,634
	1872 1881 1884 1885 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	1 1 1 1 2 4 4 3 8 2 2 9 4 6	32,810 27,432 22,279 20,950 22,716 122,255 259,826 135,812 35,274 222,136 47,760 57,090 273,345 135,631 134,834	3,281 2,743 2,298 2,095 2,272 12,097 25,954 12,810 3,520 21,790 4,618 5,714 27,737 12,995 13,055	33 14 20 26 24 112 205 128 73 296 42 47 277 174 163	2,625 2,110 1,800 1,830 2,044 10,561 22,594 10,497 2,718 16,978 3,485 4,663 23,765 11,267 9,697
Nova Scotia		15	330,969	34,297	433	27,000
	1869 1888 1890 1891 1892 1894 1895 1898 1899 1900	1 3 2 1 3 1 1 1 1 1	24,667 37,307 79,441 12,424 58,139 17,225 20,000 28,600 20,710 32,450	2,836 3,850 7,987 1,304 5,613 1,895 2,000 3,600 1,967 3,245	30 53 99 25 77 15 26 34 24 50	2,131 2,697 6,479 907 4,424 1,252 1,750 3,110 1,505 2,745
Ontario		1,061	104,161,523	10,597,630	50,437	9,236,481
,	1855 1856 1860 1863 1865 1866 1867 1877 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1881 1882 1883 1884 1884	1 3 3 1 5 5 5 7 7 3 222 18 11 14 12 20 21 7 7 9 12 24 18,26 26 21 29 52	143,344 134,253 628,239 102,562 628,386 1,045,628 1,280,650 1,167,381 240,936 3,248,776 2,565,901 1,511,344 2,104,899 1,584,455 2,443,190 2,292,290 517,463 1,047,248 1,582,444 2,498,839 1,839,569 2,512,398 1,979,510 3,568,627 4,780,830	14,037 13,087 62,803 10,356 66,062 108,622 129,690 118,859 24,674 328,667 261,359 155,950 216,082 162,570 246,761 235,745 53,726 106,283 161,217 255,650 185,889 255,255 202,041 363,028 491,645	40 80 181 38 318 294 568 582 100 1,297 7,1129 743 704 4783 1,023 826 402 621 742 1,239 917 1,343 914 1,549 2,556	11,911 11,013 58,729 9,331 56,547 92,890 113,197 100,765 21,436 221,630 3227,951 134,943 193,123 140,997 217,553 204,726 44,505 92,319 140,244 221,487 161,091 223,031 177,189 319,827 424,682

Table L. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

,	Began ope Opération co			atistics of the tistiques de l		
Province.	year. année.	1	Cheese—Fr	romage—	Patrons	Paid to patrons Payé aux patrons
		NO.	10,		NO.	\$
Ontain (34	1886 1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897	21 24 33 27 38 35 44 56 63 74 40 42 35	2,586,305 2,145,476 2,680,289 3,044,710 3,590,461 3,140,057 4,670,082 5,042,844 4,714,333 5,529,979 3,062,524 3,356,973 2,801,421	250, 403 217, 409 270, 124 299, 303 364, 381 519, 506 479, 583 514, 532 482,039 568, 743 312, 235 334, 464 283, 809	839 1,065 1,611 1,307 1,843 1,584 2,363 2,370 2,530 3,121 1,728 1,869 1,345	216, 320 191, 317 232, 855 274, 477 314, 765 278, 725 413, 805 444, 367 406, 955 493, 406 266, 733 284, 708 246, 633
	1899 1900 n. s.	26 38 114	1,855,829 2,439,039 12,101,372	193,169 247,607 1,230,265	904 996 5,973	170,619 217,882 1,092,72-
Pr Elward Island		15	1,043,081	101,782	1,688	83,419
	1883 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1900 n. s.	1 1 1 2 2 2 1 1 5	78,373 65,812 227,403 152,669 87,127 71,772 104,234 217,492 38,199	7.817 6,587 22,968 15,092 8,696 7,283 10,392 22,147 3,800	70 79 218 242 156 113 181 499 130	5,99 5,666 19,35 11,846 6,473 5,90 8,15 17,133 2,906
Que the		1,207	56,328,319	5,538,554	36,010	4,777,34
	, 1866 1867 1869 1870 1871 1873 1874 1875 1876 1876 1878 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1889 1890 1891 1892 1893	1 1 1 1 1 1 1 5 6 6 6 6 3 4 4 12 15 12 10 8 17 14 16 19 17 39 38 71 111 111 112 6 131	68,090 88,238 74,000 86,134 54,309 356,576 156,880 537,504 302,368 307,659 245,249 1,020,133 1,252,964 729,772 633,763 594,834 1,018,670 759,758 697,745 1,293,534 1,151,379 1,947,025 2,092,710 3,688,081 5,571,456 5,610,332 5,421,407	6,836 9,044 7,400 7,688 4,947 35,909 15,846 55,246 20,666 30,684 25,871 97,993 124,753 64,149 58,558 101,249 75,440 68,582 130,024 112,389 192,785 207,503 360,980 551,007 546,438 533,192	317 256 544 428 420 658 572 1,071 1,130 2,620 3,630 3,806	. 6,18: 7,17: 6,66 6,55 4,31: 31,73 13,91 49,31 25,10 26,40 22,78 87,08 107,86 61,34 56,76 51,57 87,12 65,88 60,17 110,00 97,46 165,61 180,99 307,81 473,65 464,6

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première opération.

	,			ore operation.				
	Began ope	eration in	8	Statistics of the	he year 1900	_		
	Operation of		Statistiques de l'année 1900—					
Provinces.						Paid to		
	year.		Cheese—F	romage-	Patrons	patrons		
	année.					Payé aux patrons		
		No.	lb.	\$	No.	\$		
Quebec-Con.	1896	70	2,995,410	295,944	2,034	255,702		
·	1897 1898	73 83	2,909,238 3,263,828 2,597,761	283,436 317,210 253,171	1,964 2,316 1,880	244,349 274,997		
	1899	69	2,597,761	253,171	1,880	218,387		
	1900 n.s.	183 42	6,665,484 $2,136,028$	650,712 214,740	4,798 1,250	558,043 188,228		
The Territories		2	27,693	3,970	32	2,728		
	1892 1900	1	12,693 15,000	1,554 2,416	9 23	1,328 1,400		
Canada		2,389	164,643,208	16,548,086	90,951	14,346,423		
	1855 1856	1	164,643,208 143,344 134,253	14,037 13,087	40  80 <sub>1</sub>	14,346,423 11,911 11,013		
	1860	3	628,239	62,803	181	58,729		
	1863 1865	1 5	102,562 628,386	10,356 66,062	38 318	9,331 56,547		
	1866	61	1,113,718	115,458	319	99,079		
	1867 1868	10	1,368,888	138,734 118,859	603 582	120,373 100,765		
	1869	7 5	1,167,381 339,603	34,910 336,355 266,306 159,231	156	30, 227		
	1870 1871	23 19	3,334,910 2,620,210	336,355	1,349 1,159	298,157 232,270		
	1872	12	1,544,154	159,231	776	232,270 137,568		
	1873	19	2,461,475	251,991 178,416	881 865	224,860 154,009		
	1874 1875	14 26	1,741,432 2,980,694	302,007	1,271	266,866		
	1876	27	2,595,288 517,463	265,411	956 462	229,831 44,505		
	1877 1878	12	1 254 007	53,726 136,967	789	118,720		
	1879	16	1,827,693	187,088	899	163,030 308,572		
	1880 1881	36 34	3,518,972	353,643 313,385	1,660 1,458	271,070		
	1882	38	1,354,307 1,827,693 3,518,972 3,119,955 3,242,170	324,408	1,458 1,790 1,301	284,379		
	1883 1884	32 38	2,691,646 4,185,740	274,007 423,814	1,301	271,070 284,379 239,945 373,205		
	1885	70	5,820,450	594,989	3,126	513,640		
	1886 1887	35 42	3,296,063 $2,977,566$	325,852 299,453	1,267 1,531	282,201 262,915		
	1888	56	4,047,216 4,309,574	407 616	2,364	348,506		
	1889 1890	45 82	4,309,574	422,785	1,955 3,082	381,073 492,957		
	1891	77 127	5,383,046	422,785 572,641 541,960	2,855	472,532 767,109		
	1892 1893	127 174	5,695,596 5,383,046 8,902,707 10,848,215	894,2001	2,855 5,395 6,233 6,704	767,109 936,685		
	1894	198	10,664,917	1,088,142 1,062,293	6,704	899,143		
	1895 1896	220 116	11,454,877 6,199,321	1,150,716 $622,132$	7,516 3,962	991,272 532,790		
	1897	121	6,543,271	644,977	4,062	551,475		
	1898	134	6,577,930 4,747,741	653,079	4,221	564,615		
	1899 1900	106 237	4,747,741 9,536,036	47 <b>4</b> ,933 942,447	3,078 6,549	$\begin{array}{c} 411,463 \\ 809,233 \end{array}$		
	n.s.	157	14,275,599	1,448,805	7,353	1,283,852		

Table 11 Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

	Began of in Opera	tion	Statistics	s of the yes	ar 1900—Sta	itistiques c	le l'année	1900—	
Provinces	year.		Butter-1	Beurre	CheeseF	romage	Patrons	Paid to patrons	
	atitiee	1						Payé aux patrons	
		NO.	1b.	\$	lb.	\$	NO.		
Manjt sba		3	6,520	1,171	87,940	8,081	60	7,23	
	1889 1898	1 2	$3,120 \\ 3,400$	562 609		6,120 1,961		5,62 1,61	
New Brunswick		6	132,482	27,978	342,536	34, 197	583	54,13	
	1892 1893	1 1	$102,695 \\ 2,506$	21,566 $588$		300 9,730		19,03 9,18	
	1894 1899	2 2	17,403 9,878	3,724 $2,100$	168,059	16,757 7,410	215	17,83 8,08	
Nova Scotia		10	127,631	25,687		23,924		39,29	
	1893 1894	1 5	$\frac{1,062}{84,711}$	201 16,965	20,638 134,939	2,079 13,527	86 650	1,56 25,10	
	1895	2	12,429	2,683	70,330	7,091	274	7,22	
	1897 1898	1	13,732 15,697	2,746 3,092		954 273	134 113	2,75 2,65	
Ontario		172	1,407,936	300,776	27,806,089	2,843,357	18,068	2,715,89	
	1863 1865	1	1,173 7,034	246 1,515		23,010 25,986		23,16 $24,51$	
	1866 1867	1 2 5 2 1 8 5	11,362 86,783	3,544 19,112	473,162	48,035 146,514	223	42,80 144,59	
	1868	2	13,283	2,700 1,325	107,415	31,574	230	28,85 24,45	
	1869 1870	8	5,142 46,080	9,481	1,509,949	26,441 $152,185$	1,013	132,75	
	1871 1872	5	37,870 62,775	10,059 13,410		88,388 130,204		78,87 122,57	
	1873 1874	6 3	54,065 34,059	10,972 7,055	1,034,448	106,475 54,363	698	101,13 51,08	
	1575	3	19,549	3,918	348,398	35,565	231	33,03	
	1876 1877	2	20,126 $14,000$	4,152 2,828	278,000	29,029 28,218	210	27,90 27,31	
	1878 1879	1 4	8,100 $64,059$	1,822 13,286	94,069	9,646 $103,839$		10,02 $100,65$	
	1880	8	39,490	8,273	1,199,049	120,730	782	111,15	
	1881 1882	5	41,264 $91,151$	8,725 $18,843$	1,071,884 825,398	110,486 82,608	548	102,09 91,03	
	1883 1884	3(5)	22,376 57,643	5,261 11,804	652,589 780,760	64,333 77,894	317 529	59,49 78,54	
	1885	9	55,839 7,776	11,939	1,539,492	159,619	1,050	150,01	
	1886- 1887	3 5	10,600	1,665 2,239	639,020 459,536	65,585 47,444	282	59,06 41,65	
	1888 1889	9 5	65,906 35,044	13,130 $7,377$	$\begin{array}{c} 1,457,471 \\ 1,005,156 \end{array}$	$147,875 \\ 102,752$	769 415	143,686 99,958	
	1890	6	44,755	9,525	863,578	86,943 39,767	454 214	86,958 35,78	
	1891 1892	3	7,295 29,835	1,466 $6,224$	387,305 941,971	95,469	452	87,85	
	1893 1894	6 2	66,910 $13,483$	14,542 2,898	982,286 256,332	99,193 25,863	732 250	94,51 23,80	
	1895	3 2	9,829	2,521 3,287	286,684 255,695	28,430 25,287	193 175	26,886 27,066	
	1896 1897	7 8	17,936 39,926	8,301	861,156	86,493	710	82,278	
	1898 1899	8 9	50,409 93,495	$9,930 \ 20,708$	675,631 1,347,002	67,968 136,992	575 923	66,867 140,786	

Tableau Li. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années, de première opération.

	1							
		peration n — ation	Statisti	cs of the ye	ar 1900—St	atistiques	le l'année	1900—
Danning		ncée en						
Provinces.	year.		Butter—	Butter-Beurre- Cheese-Fromage-				Paid to patrons
	année.			,				Payé aux patrons
		NO.	lb.		lb.		NO.	\$
Ontario—Con	1900 n.s.	1 9	3,000 118,514	600 26,093	16,000 1,304,004			1,680 131,011
Prince Edward Island.		27	320,925	68,757	3,414,438	344,618	5,710	342,262
	1881 1884 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	1 1 1 6 5 7 1 3 2	7,206 38,674 12,406 34,895 48,121 88,170 7,206 57,306 26,941	1,585 7,876 2,569 7,457 9,988 18,685 1,533 13,433 5,631	113,331 169,702 149,252 880,903 539,227 1,038,384 93,432 287,859 142,348	11,446 17,588 15,105 88,646 54,046 105,084 9,419 28,981 14,303	332 207 1,269 1,065 1,467 252 565	12,579 20,032 14,606 77,802 51,955 105,571 8,684 34,938 16,095
Quebec	1868 1869 1870 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1888 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899 1900 n. s.	340 1 1 2 2 2 2 2 4 4 2 1 1 18 9 9 11 11 11 11 15 15 15 15 16 16 16 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11	4,111,637 9,375 82,521 26,135 31,734 43,943 44,474 16,742 11,977 17,294 8,744 241,571 76,456 81,370 76,884 81,587 109,936 87,260 114,351 194,599 127,484 198,633 163,515 369,769 235,792 136,605 215,155 88,877 150,232 258,728 371,020 210,569 221,020 210,569 228,305	827,544 1,770 15,874 5,221 6,550 9,059 9,130 3,549 2,036 3,592 2,000 50,063 16,570 16,537 15,341 17,258 22,184 17,593 23,597 31,890 72,715 46,736 27,442 45,877 16,973 30,292 49,591 73,536 41,136 47,647	24,301,880 76,446 238,320 185,842 260,022 312,803 442,374 214,861 132,950 173,299 54,014 1,355,392 869,514 666,005 620,765 905,381 1,317,220 986,320 1,245,817 1,220,592 1,003,778 1,217,852 667,904 1,217,852 667,904 1,511,876 981,303 1,511,876 981,303 1,451,1876 1,511,876	2,419,067 7,660 22,856 18,469 25,999 31,784 45,017 21,075 11,986 16,724 5,441 131,926 87,254 69,430 61,742 90,1861 89,287 40,991 70,181 100,843 100,231 116,459 1125,938 121,790 100,250 121,289 65,125 90,145 149,444 95,893 142,357 141,105	34,712 92 242 173 335 335 437,598 334 124 369,69 1,874 1,012 768 1,120 1,052 1,432 1,432 1,433 1,753 1,753 1,753 1,539 943 1,086 1,1764 1,086 1,1764	2,811,188
Canada		558	6,107,131	1,251,913	56,190,061	5,673,344	60,390	5,970,017
	1863 1865 1866 1867 1868 1869 1870	1 1 2 5 3 3 10	1,173 7,034 11,362 86,783 22,658 87,663 72,215	246 1,515 3,544 19,112 4,470 17,199 14,702	224,489 259,829 473,162 1,456,657 183,861 500,614 1,695,791	23,010 25,986 48,035 146,514 39,234 49,297 170,654	162 111 223 805 322 361 1,186	23,167 24,519 42,803 144,599 37,147 60,894 153,590

Table 11. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

	Pegatrope in Opera compet	f (c.i)	Statistics	of the ye	ar 1900—Sta	tistiques o	de l'année 1900—					
Prograces.	vear		Butter-B	eurre—	Cheese - Fre	omage –	Patrons	Paid to patrons				
	annee	NO.	lb.	s	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons				
ans is - C vs	1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1870 1881 1885 1886 1887 1890 1891 1892 1898 1898 1898	5 6 8 8 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	37,870 62,775 85,799 78,002 64,023 36,868 25,977 25,394 72,803 281,061 124,926 172,521 99,260 177,904 165,775 95,035 124,951 260,505 165,648 243,388 170,810 514,705 341,165 340,323 325,583 114,019 355,175 474,393 218,5591	10,059 13,410 17,522 16,114 13,048 7,701 4,864 5,414 15,286 58,336 26,880 20,602 35,380 20,602 36,938 34,123 19,238 25,838 33,669 49,882 33,356 103,074 69,766 21,793 54,772 68,853 96,344 41,736	1,273,354 1,855,843 2,438,490 1,053,335 1,156,363 2,438,139 2,078,409 2,000,798 1,373,625 2,339,540 3,200,494 2,102,335 2,613,250 1,017,031 2,078,104 2,352,395 2,404,207	88,388 130,204 132,474 86,147 80,552 50,104 40,204 26,370 109,280 252,656 252,656 152,038 126,075 185,668 248,906 106,576 117,625 248,718 209,103 203,402 139,957 236,812 321,438 261,834 99,831 206,573 233,949 240,295	736 1,033 814 849 605 334 444 663 2,056 1,855 1,981 2,108 936 1,534 2,172 1,830 2,293 1,967 2,783 1,370 2,495 3,233 2,793 2,793	269, 22 201,06 166,77 126,94 189,69 246,85 110,89 123,12 261,58 215,23 221,15 149,63 295,97 328,93 228,01 285,13 106,05 224,30 259,52 299,273				

Tableau Lii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opération.

		gan ion in							
77 ,	comn	ation encée n	Sta	atistics of	the year 190	0—Statistic	ques de l'ar	née 1900-	-
Provinces.	year.		Butter—	Beurre—	Cheese-F	romage—	Total value Valeur	Patrons	Paid to patrons Payé aux
	année.	NO.	lb.	\$	lb.	\$	totale	NO.	patrons
British Columbia		8	395,808	105,690			105,690	270	85,894
	1895 1896 1897 1898 1901	1 2 2 2 1	75,940 178,726 85,122 37,017 19,003	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139		•••	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139	76, 24	16,670 40,421 17,403 8,517 2,883
Manitoba		69	1,557,010	292,247	1,289,413	124,025	416,272	3,914	327,595
	1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1897 1898 1899 1900	2 2 3 3 1 4 4 2 6 6 10 5 8 8 10 10 5	3,120 17,000 17,000 134,756 274,965 203,974 367,058 53,747 263,688 235,702	562 3,315  25,905 50,964 39,561 67,695 10,253 51,470 42,522	134,345 36,136 181,485 55,953 15,600 213,886 32,291 60,350 108,686 6,500 148,198 126,436 137,810 31,737,	13,462 3,618 17,213 5,216 1,550 20,521 3,206 5,433 9,899 639 14,080 12,292 13,631 3,265	13,462 3,618 17,775 8,531 1,550 20,521 3,206 31,338 60,863 40,200 81,775 22,545 65,101 45,787	46, 42, 132, 71, 4, 121, 26, 330, 431, 409, 900, 213, 816, 373,	11,421 2,944 14,751 6,436 1,350 17,144 2,483 24,010 46,117 30,328 69,810 16,791 48,578 35,438
New Brunswick.		68	287,814	58,589	1,892,686	187,106	245,695	2,807	206,183
	1872 1881 1884 1885 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899	1 1 1 1 1 1 2 5 8 8 5 8 8 10 7 13	102,695 46,371 17,403  7,916 1,490 27,207 84,732	21,566 8,935 3,724  1,155 253 5,392 17,564	32,810 27,432 22,279 20,950 22,716 122,255 262,326 231,887 203,333 222,136 47,760 57,090 273,345 211,533 134,834	3,281 2,743 2,228 2,095 2,272 12,097 26,254 22,540 20,277 21,790 4,618 5,714 27,787 20,405 13,035	3,281 2,743 2,228 2,095 2,272 12,097 47,820 31,475 24,001 21,790 4,618 6,869 27,990 25,797 30,619	33 14 20 26 24 112 371 362 288 296 42 98 292 330 499	2,625 2,110 1,800 1,830 2,044 10,561 41,627 26,617 20,552 16,978 3,485 5,581 23,972 22,126 24,275
Nova Scotia		33	334,211	68,686	568,147	58,321	127,007	2,021	99,495
	1869 1888 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1897 1898 1899	1 3 2 1 3 8 4 1 4 1	31,942 164,185 22,809 13,732 101,318	6,805 33,463 4,904 2,746 20,718	24,667 37,307 79,441 12,424 58,139 20,638 152,164 90,330 8,671 31,206 20,710 32,450	2,836 3,550 7,987 1,3 4 5,613 2,079 15,522 9,091 954 3.873 1,967 3,245	2,836 3,850 7,987 1,304 5,613 8,884 48,985 3,700 24,591 1,967 3,295	30] 53- 99 25 77 126 820 330 134 247 24 56	2,131 2,697 6,479 907 4,424 6,882 39,472 10,502 2,759 18,950 1,505 2,787

Table 441. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

	Open	ation	Su	atistics of	the year 190	0—Statisti	ques de l'a	nnée 1900	
Pr var es	veat other	NO.	Patter  Ib.	Total value  Uniter Beurre— Cheese - Fromage—  Ib. \$ lb. \$		Value Valeur totale	Patrons	Paid to patrons Payé aux patrons	
Out to		1,336	7,559,542	1,527,935	131,967,612	13,440,987	14,968,922	82,087	12,959,240
	1855 1856 1867 1867 1877 1878 1879 1871 1876 1879 1880 1881 1883 1884 1885 1889 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1890 1990 n. s.	1 1 8 2 2 6 6 7 1 1 9 4 4 30 2 3 2 5 9 9 2 2 4 8 3 2 2 4 4 3 3 5 4 4 4 0 5 1 6 6 7 6 7 8 0 0 5 2 6 5 6 6 5 4 5 3 3 1 3 8 1 3 8	1,173 7,034 11,362 86,783 13,283 5,142 46,080 37,871 62,775 54,065 74,113 19,549 100,126 14,000 287,141 233,727 39,903 129,873 139,763 22,376 657,643 632,121 155,824 10,600 121,176 314,090 44,755 165,072 160,731 512,492 42,756 365,136 557,698 775,035 526,089 754,909 399,628 578,061	246 1,515 3,544 19,112 2,700 1,325 9,481 10,059 13,410 10,972 15,481 20,352 2,828 57,222 46,539 8,273 25,588 28,072 5,261 11,804 122,319 20,144 2,239 23,777 60,867 9,525 36,016 31,292 96,454 8,733 75,238 113,947 159,013 110,290 151,538 79,162 120,684	888,215 1,518,790 2,737,307 1,274,796 503,230 4,758,725 3,412,980 2,798,737 3,139,347 2,114,262 2,791,688 2,770,463 1,141,317 2,584,545 3,011,443 3,337,796 2,632,092 4,319,387 6,320,322 2,605,012 4,187,710 3,949,866 4,454,039 3,527,362 5,612,053 6,055,130 6,454,039 6,3527,362 5,612,053 6,454,039 6,3527,362 5,612,053 6,454,039 6,3527,362 5,612,053 6,454,039 6,3527,362 5,612,053 6,055,130 6,454,039 6,3527,362 5,612,053 6,454,039 6,3527,362 6,454,039 6,3527,362 6,454,039 6,3527,362 6,455,130 6,457,052 6,558,130 6,457,052 6,558,130 6,457,052 6,558,130 6,457,052 6,558,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,588,130 6,	14,037 13,087 62,803 33,366 92,048 156,657 276,204 150,433 51,115 480,852 349,747 286,154 322,557 216,933 282,326 264,774 481,940 115,929 265,056 376,380 296,375 337,863 266,374 440,922 651,264 315,988 264,853 417,999 402,059 401,324 359,273 575,052 613,725 507,902 597,173 337,575 337,767 330,1611 249,107 1,360,919	52, 440 490, 333 359, 806 299, 564 333, 529 232, 414 286, 244 285, 126 84, 768 173, 151 311, 595 384, 653 365, 935 271, 635 452, 726 773, 583 345, 137 267, 092 441, 776 462, 926 460, 849 395, 289 606, 344 710, 179 516, 635 672, 406 451, 469 579, 970 462, 667 481, 694 328, 269	2,185 3,078 4,244 2,870 3,889 2,926 3,708 2,699 3,446 2,060	11,91 11,01 58,72 32,49 81,06 135,69 257,79 120,62 45,89 424,35 306,82 257,51 294,25 197,11 250,58 246,82 71,81 146,19 267,14 332,63 236,63 236,63 236,63 237,63 236,63 237,63 237,63 237,63 238,97 321,63 236,63 237,63 237,63 238,97 299,299 232,97 384,95 420,47 401,72 341,71 521,57 605,10 434,90 579,95 381,97 481,57 400,28 419,51 284,54 1,306,41
P. E. Island		47	562,220	118, 402		449,400			464,03
	1881 1883 1884 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1900 n. s.	4 4 1	7,206 38,674 12,406 114,209 110,634 88,170 55,206 57,306 29,641 48,768	1,585 7,876 2,569 23,716 22,907 18,685 11,335 13,435 6,171 10,127	78,373 169,702 149,252 9 46,715 7 766,630 5 1,191,053 3 180,559 3 359,631 246,582	15,105 95,233 77,014 120,176 18,115 36,264 24,695	7,817 25,464 17,674 118,949 99,921 138,861 29,448 49,696 10,127 22,147	70 332 207 1,539 1,403 1,709 485 678 625 88	$ \begin{vmatrix} 14,60\\ 96,34\\ 81,27\\ 117,41\\ 22,36\\ 40,84\\ 24,70\\ 7,84\\ 17,13 \end{vmatrix} $

Tableau III. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opérations.

	opera Opé	gan tion in ration		Statistics of	the year 1	900—Statist	iques de l'a	nnée 1900	)
Provinces.		nencée en							
1 TOVINCES.	year.		Butter-	-Beurre-	Cheese-	Fromage—	Total value	Patrons	Paid to patrons
	année.	NO.	lb.	\$	lb.	8	Valeur totale \$	NO.	Payé aux patrons
Quebec		1,992	24,625,000	4,916,756	80,630,19	9 7,957,621	12,874,377	100,830	11,039,279
	1866	1			68,09	6,836	6,836	25	6,189
	1867 1868		9,375	1,770	88,238 76,44		9,044 9,430		7,176
	1869 1870	4	123,901 26,135	24,219	312,32	0 = 30,256	54,475	337	50,370
	1871	3			271,970 54,309	9 4,947	4.947	30	
	1873 1874	1 7 5	31,734 112,619		616,598 469,688		68,458 70,572		58,970 61,892
	1875	10	44,474 16,742	9,130	979,878	100,263	109,393	846	96,538
	1876 1877	4	129,559	25,864	517,229 132,950	11,986	37,850	271	46,774 33,918
	1878 1879	7 5	258,594 8,744	2,000	480,958 $299,263$			787 225	85,110 29,003
	1880 1881	33 28	507,714 353,026	105,083	2,375,525 2,122,478	229,919	335,002	2,671	292,233
	1882	25	334,778	66,655	1,395,777	138,583	205,238	1,853 1,535	244,890 177,748
	1883 1884	24 25	556,656 505,153	110,762 101,038	1,254,528 1,500,215			1,382 1,866	204,959 215,516
	1885 1886	34	385,460 259,756	77.017	1,917,668 1,174,073	190,536	267,553	1,996	230,941
	1887	25 33	802,885	163,325	1,394,572	138,763	302,088	1,368 2,303	147,025 261,272
	1888 1889	40 37	435,351 407,430	87,940 81,704	2,274,202 2,156,632	230,867 212,620	318,807 294,324	2,467 2,359	268,224 252,571
	1896	70 65	1,054,268	211,819	3,084,245	309,244	521,063	3,973	442,801
	1891 1892	126	$638,475 \\ 2,068,404$	124,130 408,701	3,079,030 4,933,898	486,918	431,823 895,619	3,616 6,880	372,438 767,955
	1893 1894	164 166	1,911,611 1,298,836	389,434 259,846	6,792,048 6,614,110		1,062,231 906,534	8,665 7 138	905,266 772,716
	1895	180	1,474,532	301,724	6,639,259	654,481	956, 205	7,138 7,328	822,524
	1896 1897	115 118	1,612,593 2,098,118	321,547 402,769	3,663,314 3,829,656	373,581	682,616 776,350	5,130 5,697	584,630 663,303
	1898 1899	146 139	1,651,233 2,117,178	327,080 421,880	4,775,764 3,579,064	466,654	776,350 793,734 770,944	6,830 6,787	676,626
	1900	266	2,347,329	471,562	8,116,618	793,069	1,264,631	10,173	653,481 1,078,081
The Territories	n. s.	76 23	1,042,337 745,134	205,073 152,667	3,589,645 27,693		560,918 156,637	4,402	488,138
200000000000000000000000000000000000000	1890	1	16,932	3,386	21,000	0,010	3,386	1,292 45	120,813 2,527
	1892	1			<b>12,6</b> 93	1,554	1,554 $25,200$	9	1,328
	1893 1894	1 2 4	120,000 49,485	25,200 10,556			25,200 $10,556$	140	$20,400 \\ 8,404$
	1895 1896	4	60,730 34,099	12,724 $7,160$			$\frac{12,724}{7,160}$	110	9,965
	1897	8	276,808	55,973	• •		55,973	505	5,797 $40,843$
	1898 1899	2 2 1	88,325 98,755	17,895 19,773		* :	17,895 19,773	189 127	14,316 15,833
	1900	1			15,000	2,416	2,416	23	1,400
Canada		3,576	36,066,739	7,240,972	220,833,269	22,221,430	29,462,402	201,120	25,302,531
	1855 1856	1			143,344	14,037 13,087	$\frac{14,037}{13,087}$	40 80	11,911
	1860	3			134,253 628,239	62,803	62,803	181	11,013 58,729
	$\frac{1863}{1865}$	6	1,173 7,034	246 1,515	327,051 888,215	33,366 92,048	33,612 93,563	200 429	$32,498 \\ 81,066$

TABLE LII. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

1									
	Beg operati Operati continue	it ,	St	atistics of t	he year 190	0_Statistic	pues de l'ai	nice 1900-	
				-			Total value		Paid to patrons
	year.		Butter-	Beurre	Cheese F	romage-	Valeur	Patrons	Payé aux
	athre.	So.	1b.	8	lb.	8	totale	NO.	patrons \$
Catala Cea	1866 1867	15	11,362 86,783	3,544 19,112	1,586,880 2,825,545	163,493 285,248	167,037 304,360	542 1,408	141,882 264,972
	1868	10	22,658	4,470	1,351,242	158,093	162,563	904	137,912
	1860	9	129,043	25,544	840,217	84,207	109,751	586	98,391
	1870	33	72,215		5,030,701	507,009.	521,711	2,535	451,747
	1871 1872	24 18	37,871 62,775	10,059 13,410	3, 467, 289 2,831,547	354,694 289,435	364,753 302,845	1,807 1,512	311,148 $260,139$
	1873	27	85,799	17,522	3,755,945	384, 465	401,987	1,914	353,223
	1874	21	186,732	38,423	2,583,945	264,563	302,986	1,853	259,011
	1875	33	64,023	13,048	3,771,566	282,580	395,637	2,100	347,122
	1876	33	116,868	23,901	3,093,246	315,515	339,416	1,791	293,602
	1877	13	143,559	28,692	$928,413 \\ 1,622,275$	93,926	122,618	883	105,733
	1878	19 23	545,735 242,471	107,393 48,539	2,883,808	163,337 296,368	270,730 344,907	2,106 $2,022$	231,305 296,143
	1880	65	547,204	113,356	6,073,412	606,299	719,655	4,692	624,879
	1881	54	490,105		5,274,684	522,571	623,533	3,927	536,844
	1 1882	58	474,541	94,727	4,733,573	476,446	571,173	3,596	499,384
	1883	49	579,032		3,965,000	400,082	516,105	2,683	447,637
	1884	61	601,470		6,041,583	609,482 843,895	730,200 1,043,231	4,296	635,719
	1885 1886	101 50	1,017,581 415,580	199,336 81,611	8,258,940 4,349,398	432,428	514,039	6,883 2,920	901,562 $446,316$
	1887	64	813,485		4,133,929	417,078	582,642	3,696	505,664
	1888	87	556,527	111,717	6,485,355	656,334	768,051	5,089	658,821
	1889	74	724,640		6,287,983	631,892	775,025		687,800
	1890	121	1,132,955		7,696,394	776,043	1,004,088	6,509	862,003
	1891 1892	109 191	803,547 $2,344,236$	160,146 464,128	6,756,671 11,242.247	681,917 1,131,017	842,063 1,595,145	5,942 $10,743$	726,971 $1,368,654$
	1893	- 253	2,736,625			1,409,580	1,960,124	15,102	1,663,101
	1894	261	1,818,055			1,272,836	1,637,970	12,929	1,381,341
	1895	296	2,362,282	485,598	14,068,127	1,412,610	1,898,208	14,123	1,620,124
	1896	180	2,642,296			721,963	1,262,079	9,170	1,069,001
	1897	200 232	3,681,095		8,621,275 8,930,325	851,550 887,028	1,577,289	11,796	1,322,116
	1 1899	210	2,488,860 3,313,505		7,151,948	715,228	1,389,352 1,375,403	11,119 11,618	1,184,161 1,168,889
	1900	346	3,086,619			1,086,304	1,702,303		1,446,542
	not	215	1,620,398		17,033,220	1,720,564		12,775	1,797,455
	speci- fied								

LIII-LVII, PRODUCTS OF THE FOREST.

LIII-LVII. PRODUITS DE LA FORÊT.

Table Lill. Products of the Forest Square, waney or flat timber.

							:.
		Ash - F	rène	Birch—Me boule		Elm—C	Orme
No.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	en. ft.	va!,
		pds. cu.	8	pds. eu.	3	pds, cu.	8
					484 0041	1.051.505	148 140
	CANADA	416,308	44,583	1,263,564	151,281	1,354,765	147,143
	British Columbia.	.,				11,000	1,100
1	Burrard						
3	New Westminster		:: 1			: 1	
4	Vactoria		11.				
5	Yale & Cariboo					11,000	1,100
	Manitoba						
6	Brandon						
7	Liszar						
8	Macdonald						
10	Proveneler						
11 12	Selkirk		.:				
12	winnipag, etty - ette			• •			•
	New Brunswick	1,998	209	153,214	17,010	1,160	116
13 14	AlbertCarleton	1,010	i01	1,638 39,013	274 4,316	160	·i6
15	Charlotte	384	40	70 26,317	10 2,663		
16	Gloucester	204	40	20,517			
î.	Nings			8,751	1,208		
19 20	Northumberland	50	6	3,006	321		
21	St. John, City & Co-Cité et co			6,810	753		
*3=3	Sunbury & Queens	50		284 18,840	2,004	1	
23 24	Victoria	260,	30	18,750 29,735	1,686		
25	York	304	27	29,735	3,711	1,000	100
	Nova Scotia	3,502	373	382,126	47,783	410	38
26	Annapolis	200	20	28,643	4,084		
27	Antigonish.			35,238	11,830	1 1	
25	Cape Breton			7,034 76,225	767 8,742		
30	Cumberland.	200	23	33,013	3,998	90	i3
31 32	Digby Guyshorough			4,560 26,766	$\frac{456}{2,899}$	320	25
33	Halifax, City & Co-Cité et co			7,432	998		
34	Hants			14,694 7,547	1,635 1,029		4.4
35 36	Inverness	710			283		
37	Lunenburg	2,392	240		4,353		
38 39	Pictou			42,994 690	4,883 98		
40	Shelburne & Queens			12,433	1,686		
41 42	Victoria			300	42		
42	Yarmouth			1	12	•••	

TABLEAU LIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple-	-Erable	Oak—(	Chêne	Pine-	-Pin	All other	-	DT-
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	eu. ft.	val.	cu. ft.	val.	No.
pds. cu.	8	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	s	
<b>346</b> ,433	37,014	110 910	10 5701	0.901.910	480 010	F 0 4 0 1 4	200	ŀ
		110,219	19,570	2,381,310 35,482	458,218 4,990	5,914,314	622,503	
	* *				,	827,105	101,591	
			• •		• • •	33,197	3,441	1 2 3 4 5
••	• •	890	89	180	20			3 4
• •	• •	.**	••	35,302	4,970	793,908	98,150	5
	• •	400	120	6,068	820	29,458	<b>3,1</b> 59	
	• •							6
• •			• •	1,685	337	9,563	1,074	6 7 8 9
**						14,165 1,940	1,329 306	
••	••	400	120	4,383	483	3,790	450	11
**	••	• •	• •	* *	• •	• •	••	12
4,722	476	200	28	60,009	6,722	99,472	9,923	
768	70	• •	• •	520	65	380 280	38 27	13 14
				40	5	800	80-	15
120	is	::		<b>2,</b> 272 912	368 63	7,555 1,290	701 129	16 17
• •	••	• •		6,800	805	2,070 1,700	197	18
• •	• •	• •		-:-	• •	13,240	192 1,358	19 20
• •	• •			700 18,230	80 2,438	1,850 $17,242$	186 1,744	21 22
680	70			29,950 885	2,783 115	1,574	165	23
3,154	318	200	28	• •		48,891 2,600	4,853 253	24 25
46,439	4,124	22,261	4,164	98,577	12,923	356,371	39,697	
18,928	1,237	160	16	752	105	11,716	1,305	26
24 122				221	52	930 5, 204	119 4,809	27 28
21,160	2,235	200	32	19,200 740	<b>2,</b> 050	18,340 68,066	1,717 6,524	29 30
			• •	2,500	400	17,274	1,733	31
22.	**		• •	1,975 475	390 95	6,052 $37,032$	609 3,764	32 33
710 700	71 70	• •	7'	1,960 893	210 116	15,287 16,444	1,437 2,218	34
360 <b>4,</b> 491	50 <b>4</b> 51	1,075	203	10,730	1,590	4,210	4571	35 36
90	10	1,075	203	15,682 2,750	2,136 $442$	31,248 16,300	2,997 $1,629$	37 38
	• •	20,826	3,913	1,220 38,749	134 4,985	102,268	9,799	39 40
	• •			730	103	4,000	380	41
• •		• •	••	••	1	2,000	200	42

Table Lill. Products of the Forest - Square, waney or flat timber.

ī		Ash	Frene	Birch—Me		Elm G	)rme
No.	Districts.	-	_	~ <u>_</u>			
		eu. It.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
		pds. cu.	<u> </u>	pds. cu.	8	pds. cu.	\$
	Ontario	231,494	24,662	78,986	8,554	1,259,174	136,787
43	Addington	7,206	843	2,600	332	10,059	1,361
44	Alg that	2(10)	21 105	-,	394	5,830	611
46	Bothwell					253	37
47	Hrockville	2,100	98 226		78	7,160 59,003	738 6,434
45	Bruce, Fast Est	2,585	235	950	70	33,262	3,790
50	Bruce, North Nord, Bruce, West Ouest, Caulwell,	504 380	69 40		114 5		1,156 2,567
51 52	Carlwell.	3,312	333	200	25	3,563	394
53	Conwall & Stormont	3,718	408 794		2	5,155	533 1,387
54	Dundas	6,654 190	25			13,066 665	2,507
7,87	Durman, West Ouest	2,215	226			6,850	763
57	Elgin, East Est	4,145 4,329	490 353		65 62		1,574 582
50	Essex, North Nord	654	77			1,810	189
60	Faser South Sud.	1,080 165	132			1,505 1,749	207 164
65	Frontenae	6,517	671			12,090	1,292
60.	Grenville, South-Sud	1,490 6,497	180 622		68	3,513 95,655	9,997
65	Grey, East Est	16,149			28	77.295	9,563
66	Grey, South-Sud	2,533	271	11	133	113,254	12,124 386
67	Haldmand & Monck	1,065 100				3,627 2,380	282
60	Halt on						
761	Hastings, East — Est Hastings, North — Nord Hastings, West — Ouest Huron, East — Est	6.761	781		ii7	5,229 13,734	1,453
71 72	Hastings, West - Ouest					3,900	329
73	Huron, East-Est	3,011 355	520 37		54	13,627 14,539	1,511 1,742
74 75	Huron, South—Sud	454	62			6,438	726
76	Lt	10,720	1,032		16	11,942	1,224
77	Kingston, City -Cité Lambton, East-Est	1,415	146	3		12,537	1,180
79	T . la W ( )woot	3,200	330			17,435	1,833
80 81	Lanark, North—Nord	13,241 1,250	1,392 148			21,004 1,525	1,679 182
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	1,475	163	51	4	5,115	681
83	Leeds, South—Sud	9,347	943		52	12,153 10,592	1,155 1,221
84 85	Lincoln & Niagara	150				2,400	340
80	Lincoln & Niagara London, City—Cité	2.066	280			34,524	4,063
87	Middlesex, East-Est	1,090			12	53,587	6,647
89	Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest	3,702	468			31,346 18,252	3,091 1,812
90	Muskoka & Parry Sound	2.048		48,144	4,968	18,202	45
92	Nipissing.	830	10	1,263	171	1 83	8
93	Nipassing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Norfolk, South—Fet	2,110 1,242				4,768 2,496	624 233
95	Northumberland, East—Est	7,884	99	6 40	5	2,102	300
96	Northumberland, West-Ouest. Ontario, North-Nord.	375 366	2		35	650 1,514	54 179
97 98	Ontario, North—Nord	300		340		25	3
98	Ontario, South—Sud					] 20	

Tableau Liii. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

300	All other timber Tout autre bois	Pine-	Chêne	Oak—	-Erable	Maple-
194,304		cub ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.
300	pds. cu. \$	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.
383       50       200       20       210,839       24,797       112,539         110       14         746       130       3,235       579       941         1,584       192         883       192       3,759       941         3,775       501       166       17       320       40       47,760       9,937       1,159       2,020       248       754       140       10,456       3,640       435       227       45       3,742       523       3,4881       200       40       320       109       240       28       6,169	919,219 906,236 94,868	1,044,439	13,022	76,025	21,554	194,304
110         14	<b>24,797</b> 112,539 12,755 44 1,855 198 45	210,839	20 140	200 815	50 126	383
3,640       435       227       45       3,742       523       34,881         200       40       320       109       240       28       6,169         630       65         1,390       222       11,606         500       75       662       150       835       161       11,259         680       69         2,5770       344       3,410         2,740       367       2,706       406       2,793       408       7,184         3,440       889       6,016       916       100       15       7,810         575       76       2,598       423         1,101         1,100       138       1,333       184         22,290         2,000       2,600       255       563       3,903       24,559       423         1,101         1,100       1,38       1,333       184          22,290       2,000       285       563       3,903       24,559       424,559       424,559       424,559       424,559       424,559       424,559 <td><math display="block"> \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc</math></td> <td>883 320</td> <td> .i7</td> <td>166</td> <td>192 501</td> <td>1,584 3,775</td>	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	883 320	 .i7	166	192 501	1,584 3,775
300         28          2,570         344         3,440         3,440         389         6,016         916         2,793         408         7,184         3,440         889         6,016         916         100         15         7,810         15         7,810         15         7,810         15         7,810         1,100         15         7,810         1,100         15         7,810         1,100         1         1,501         1,502	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,742 240 1,390 835	45 109	227 320	435 40 65 75	3,640 200 630
1,100         138         1,333         184          22,290           700         76         50         14         3,633         505         24,559           18,145         1,900         480         64         600         120         22,000           14,163         1,248           4,321         3×1         12.577           7,517         794           1,350         131         8,594           385         56         2,795         447         2,470         400         4.718            2,378         505         2,157         497         1,500           1,380         173         460         85         1,816         223         3,763           975         128         903         175         6,381         1,215         3,793           4,980         596           1,848         290         95           1,070         119         713         92         700         70         2,900           834         98           202         34         11,570           9,621	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,570 2,793 100	406 916	2,706 6,016	28 367 889	300 2,740 3,440
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2,000 3,633	184 200 14	1,333 973 50	138	1,100
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120 24,062 2,806 64 3×1 12,577 1,452 65 1 131 8,594 904 66 400 4,718 594 69	4,321 1,350 2,470	64	480  2,795	1,248 794	18,145 14,163 7,517 385
4,980     596      1,848     290     7,858       1,070     119     713     92     700     70     2,900       834     98       202     34     11,570       9,621     842     2,483     342       6,655	497 1,500 130 68 69 223 3,763 327 70 1,215 3,795 405 71	2,157 1,816 6,381	85 175	460 903	173 128	975
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,848 700	92	713	596 119 98	<b>4,9</b> 80 <b>1,0</b> 70 834
1,496 160 1,675 311 1,600	306 3,482 337 80		102 311	885 1,675	53 160	550 1,496
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	176 1,899 282 82 849 2,550 243 83 416 3,245 447 84	980 7,452 2,617	560 517	2,779	18 418 90	3,810 950
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120 4,534	145 963 363	3,266 581 6,273 2,735	1,176 158	500 9,201 1,550
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	371 2,879 331 93 535 7,241 877 94 1,896 3,340 491 95 1,123 3,112 366 96	2,548 4,445 10,651 7,576	85 48 28	601 280 250	83	862 200

Table Lill. Products of the Forest Square, waney or flat timber.

		$\Lambda sh = F$	rene	Birch M		Elm—	Orme
7 .	Districts.	cu. ft.	val.	eu. ft.	val.	cu. ft.	val.
		pds. cu.	s	pds. cu.	8	pds. cu.	\$
	Ontatio, West Onest	200;	21			736	79
100	Ottawa, City-Cite			!			
103	Oxford, North -Nord	2,264 560	260 53	110	13	85,135 13,322	9,319 1,638
102	Perel	100	10			2,178	226
104	Perth, North-Nord	17,431 3,238	1,746 457	886		82,855 30,673	7,959 3,459
105	Perth, South Sud	4,527	479	200	26	9,286	971
107	Part introducts West-Uniost	2,560	161	995	157	5,040	466
108	Prince Edward	9,950 265	1,007	399	157	1,615 7,845	181 784
110	Prince Edward	2,884	339	256	40	875	97
111 112	Renfrew, South—Sud	1,960 10,707	219 1,068	585 2,650	74 274	4,276	449
113	Russell Simcoe, East—Est	5,112	511	500	40	9,637	1,046
114	Simcoe, North-Nord	1,548 4,172	165 467	245 1,917	23 194	19,140 41,425	2,213 4,28
115	Simcoe, South—Sud	4,172	407	1,511		41,420	1,200
117	Toronto, East-Est						
118 119	Toronto, West-Ouest	222	25	220	22	494	50
120	Victoria, South—Sud	889	63		1	5,481	48:
121	Waterloo, North-Nord	2,150	220	10		12,982 6,953	1,43: 80
122 123	Waterloo, South—Sud Welland	150	17			5,083	50
124	Wellington Centre	1,985	243	1,100	110	31,167	3,50
125 126	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud.	2,550 $1,844$	244 179	2,940 2,350	335 325		2,093 2,493
127	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, North—Nord.	1,252	153			9,698	1,18
128 129	Wentworth, North—Nord	820	82			2,260 1,328	16 15
130	York, East—Est York, North—Nord	636	73	130	19	6,467	69
131	York, West-Ouest					6,529	62
	Prince Edward Island .	3,767	311	32,751	3,819	366	43
132	'Kings			16,750	1,974		• •
133	Prince, East—Est Prince, West—Ouest	511 3,256	54 257	2,365 11,368	295 1,294		3
134 135	Queens, East-Est	0,200	201	1,521	177	330	
136	Queens, West-Ouest			750	79		
	Quebec	175,547	19,028	556,484	74,115	82,655	9,06
137	Argenteuil	4,155	446	3,066	442		36
138	Bagot	4,810 844	441 92	5,227 20,953	631 2,405	1,862 140	23
139	Beauharnois.	510	87 87			1,622	26
141	Beatharnois. Bellechasse. Berthier.	]		4,546	810		
142 143	Berthier	3,651	373	23,146 $2,557$	4,920 308	75	
144	Bonaventure Brone.	22,285	2,327	23,700	2,468	4,236	41
145	Chambly & Vercheres	4,194	462 965	2,357	322	2,395	25
146	Champlain	10,122	900	31,419 680	3,667 90	220	3:
148	Chateauguay	3,840	329	170	23	610	6
149	Chicoutimi & Saguenay	2,164 9,436	266 1,006	39,936 59,618	5,752 6,941	30 14,423	1,51
200	1	0,100	2,000	0,020	0,011	-1, 140	2,01

TABLEAU LIII. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple—	Erable	Oak—C	Chêne	Pine-	-Pin		er timber utre bois	
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	No.
rds. cu.	\$	pds. cu.	8	pds. cu.	\$	pds. cu.	18	
700	96		• • [	2,190	386			99
1,730 784	198 68	3,578 790	553 141	2,722 300	498 56	6,043 838	564 90	
20,270 15,954	1,651 1,785	1,138 692	266 150	584 2,350	98 <b>1</b> 85	286 40,030	4,022 301	104
1,300 1,660	$\frac{164}{203}$	1,110	185	2,185 450	<b>32</b> 5	3,030 6,695 10,475	767 1,025	106
2,905 1,060	336 79	1,916	5 366	3,235 951	425 161	37,445 680	<b>2,52</b> 9	108 109
343 3,130	48 287	120 236	24 32	4,287 2,939 702	803 448 88	41,253 6,742 1,664	4,273 770 218	111
3,090 120	385 12 108	95.0		9,055 1,106	1,661 174	6,184 7,150	603 559	113 114
1,100		350	35	5,748	934	2,389	309	115 116 117
250 450	25 36		• •	571 509	92	10,311	1,007	118 119
345 511	35 62	250 430	65 76	1,911 2,300	55 485 584	7,758 1,450	855 165	121
190 2,245 6,120	27 369 577	2,933 398 500	561 72 37	4,343 100 2,500	974 16 380	500 6,774	54 784 3,006	124
1,200 $11,740$	175 1,301	130 500	40 100	3,000 2,142	450 322	27,373 20,876 2,533	2,897 361	126 126 127
200 400 <b>1,0</b> 58	24 50 132	1,770 280 200	241 52 30	1,690 1,253 8,796	$\begin{array}{c} 207 \\ 170 \\ 1,742 \end{array}$	500 100 8,474	55 10 <b>94</b> 5	129
	• •			880	126	0,111	940	131
<b>20,6</b> 95 <b>8,3</b> 95	<b>2,27</b> 5 <b>1,05</b> 8	••	• •	1,879	240	44,533	4,671	100
3,970 7,930	427 749			230 262	24 37 50	$   \begin{array}{c}     11,109 \\     702 \\     24,022 \end{array} $	1,195 86 2,535	13 <b>2</b> 13 <b>3</b> 134
400	41			739	129	6,060 2,640	591 264	135 136
80,273	8,585	10,263	2,122	1,132,957	212,859	3,482,710	353,420	
<b>3,</b> 200 900	450 175	160	33	2,586 2,685	544 568	66,634 66,475	6,857 9,382	137 138
500 115	42 27	400	68	30,422	5,737	37,469 8,405 43,668	4,017 922 4,871	139 140 141
26,045	24 2,341	400	75	22,483 1,734	3,045 191	81,822 90,345	8,501 7,648	$\frac{142}{143}$
3,315 1,000	385 200	1,803	320 25	700 19,097 14,350	2,887 1,730	29,046 $59,512$ $376,240$	$\begin{array}{c} 3,001 \\ 6,816 \\ 40,146 \end{array}$	144 145 146
1,340	157	350	67 70	34,859 1,690	6,669 295	376,240 117,855 9,351	11,453 <sub>1</sub> 1,031	147 148
144	12	400		<b>54,</b> 182 577	9,085	462,812 22,174	41,566 2,203	149 150

TABLE LIL. Products of the Forest -Square, waney or flat timber.

		Ash - F	'rette'	Birch—Me boule		Elm—(	)rme
	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
		1		1			
		pds. cu.	ş	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$
151	Ivan Martin	4.010	398	255	431	5,421	647
1.72	Denx-Montagnes	1,115	118	1,267	156	0,421	041
15.6	Drummond & Arthabaska	11,986	1,401	44,208	6,059	8,139	832
164	H. Indaws	200	30	4,514	596	**	
156	He helaga	2,555	266			1,705	175
107	dacing carrier	874	95	2 000	0	740,	83
158 159	Holiette	1,000 160	112	2,870	305 126	30	4
160	Kan. uraska	1,660	205	42,191	6,370	300	36
161	Laprairie & Napierville.	2,831	237	300	41	2,546	285
162 163	L'Assomption	6,104 1,815	765 193	9,612 350	1,326 58	$\frac{1,009}{2,526}$	117 274
164	Lavis	5,536	533	1,045	154	2,020	211
165	1. Is'et	772	85	2,231	336		
166 167	Lethniere	627	71	2,376	261		
15-	Massaneuve	3.110	387	9,655	1,132	105	iı
169	Megantie	1,323	168	11,573	1,348	423	60
170	Missis proi	1,075 360	109 47	5,280	26 544	50	5
171 172	Montealm	1,437	160	4,835	686	•• .	
173	Montmarny	9,821	1,005	4,384	612	12	1
174	Montreal, Ste. Anne						
175 176	Montreal, St. Antoine					• •	
177	Montreal, St. Jacques.  Montreal, St. Laurent.  Montreal, Ste. Marie.						
175	Montreal, Ste. Marie						
179 180	Nicolet	2,090 5,090	237 554	1,073 3,680	148 576	1,120 7,310	119 717
181	Pontiac	260	30	67,734	8,176	3,363	344
182	Quebec, Centre						
183	Quebec, East—Est						
184 185	Quebec, West—Ouest	140	17	8,457	1,118	•• '	
186	Richelieu	330	53	75	12		
187	Richmond & Wolfe	14,197	1,573	59,895	8,690	3,135	340
188 189	Rimouski	250 2,370	37 352	6,070 1,780	778 378	5,964 2,308	544 350
190	St. Hyacinthe	395	57	1,045	149	904	107
191	St. Jean & Iberville	1,160	124		. :	180	21
192 193	Shefford	7,687	786 936	8,615	1,171 444	2,490	420 36
193	Sherbrooke	7,750 3,708	347	4,451 190	30	303 1,722	187
195	Stanstead	1,100	111	750	85	1,025	73
196	Temiscouata	554	74	7,651	877	100	10
197	Trois-Rivières & St. Maurice	2,570 268	332 29		<b>2,3</b> 50 163		30
199	Vaudreuil	331	29			400	48
200	Wright	295	57			100	14
201	Yamaska	620	98	100	12		• •
	The Territories				• •		
202	i Alberta		.:				
203 204	Assiniboia East—Est. Assiniboia West—Ouest						
	Saskatchewan.						
-		1				1	

TABLEAU LIII. Produits de la forêt —Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple-	-Erable	Oak-	Chêne	Pine	-Pin		r timber	
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	No.
pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	8	-
1,148	201	750	180	5,127	828	21,385	0.504	151
1,427	132	16	2	2,825	379 5 t5	82, 41,	2,584 8,835	152
1,421				3,856 4,050	745	98,980 135,199	10,899 12,733	154
				1,510	246	4,601	480	155 156
450 950	51 87	85	18	2,355	448	470 88,383	58 <b>9,</b> 561	
150	30	40	8	7,808	1,367	34,305 47,321	3,454 4,757	159
145	17	200	30	715	173	4,496	500	161
1,730 582	250 70	1,750 374	425 86	23,685 $1,700$	4,395 292	50,220 $4,741$ $22,806$	5,256 473	163
4,101 12	376 1			6,606 4,476	1,276 738	22,806 $40,743$	2,289 4,259	164 165
				1,968	263	26,960	2,482	
120 128	12 20	50	7	1,170 83	333	39,827,	4,054	168
9,320	931			2,448	396	13,103 9,672	1,803 1,266	170
750 <b>4,3</b> 42	135 459	398 70	75 10	1,500 7,368	285 1,034	19,005 $24,042$	1,876 2,521	171 172
402	45	::	::	7,368 17,133	2,761	37,314	3,833	173 174
								175
• •				::	• •			176 177
8	1	::	::	5,450	888	44,566	4,507	178 179
<b>2,7</b> 80 504	307 65	50	20	671,489 5,277	134,179 627	16,399	3,203 34,713	180
				0,211		347,174	01,710	182
							• • •	183 184
	::	42	17	480 37,369	7,136	95,645 14,569	10,202 <sup>-</sup> 2,026	
2,040	177 222			4,157	807	14,569 7,874 391,732	815	187
2,480 1,194	153	1,587	321	6,050 4,912	821 852	23,302	36,270 2,944	189
1,080 110	125 13	70 15	19	7,217 1,563	1,000 282	42,085	3.982 315	190 191
<b>4,</b> 150 750	518 103			450 500	90	3,119 15,320 7,825 2,230	1,560 785	192 193
50	5	198	69	1,056	132	2,230	265	194
410 100	46 10			2,206	398	8,482 81,580	801 7,720	195 196
250 1,290	40 105	200 600	40 96	26,131 3,000	$\frac{4,176}{492}$	$\frac{42,209}{23,098}$	4,487 2,548	197 198
265	36	85 80	19 15	775 52,675	125 10,411	3,990 9,354	418 985	199 200
200	29			19,242	2,682	24,032	2,487	201
		180	25	1,899	445	168,429	15,174	
::		180	25	::	::	145,020 10,569	$12,616 \\ 1,200$	202 203
::	}			1,899	445	12,840	1,358	204 205

Table Liv. Products of the Forest Logs for lumber, etc.

		Elm-	Orme	Hickory—	Noyer dur	Hemlock—Pruche		
No	Districts	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	
		m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	*	
	CANADA	82,241	658,881	1,650	19,702	200,778	1,126,214	
	British Columbia	451	450			2,490	20,750	
1 2	Burrard	45	450				• •	
3	New Westminster Vancouver	4.)						
4	Victoria			٧				
5	Yale & Cariboo		• •	,		2,490	20,750	
	Manitoba	96,	1,241					
6	Brandon							
7	Lisgar							
-	Maedonald	96	1,241				• •	
10	Marquette	• • •					• •	
11		1						
12	Winnipeg City-Cité	)						
	New Brunswick	491	1,560	35	184	26,696	107,571	
13	Albert					782	3,260	
14	Carleton	5	38	5	24		9,39-	
15	Charlotte	• 4			1	74	350	
16	Gloricester				10	468 5,243	2,500 $21,624$	
18	Kings			30	150		2,899	
19	Northumberland	470	1,410			1,769	5,227	
20	Restigouche St. John City& Co.—Cité et co	10	78	1				
21	St. John City& Co.—Cité et co Sunbury & Queens		• •			341	1,328	
23	Victoria.	::				1,753	6,073	
24	Westmorland					2,165	11,452	
25	York	6	34		• •	10,907	43,457	
	Nova Scotia	25	233	16	166	48,877	237,81	
26	Annapolis			13	122	2,192	12,031	
27	Antigonish					E45	4,140	
28	Cape Breton			1	1		1,475	
29	Curcherland	4	28	1	• •	5,920 7,010	21,565	
31	Cumberland					851	42,344 4,201	
32	ruvsborough					455	2,303	
33	Halifax, City & Co-Cité et co					8,197	28,099	
34	Hants.			2	26	5,174	21,096 2,763	
36	Kings					1,044	6,808	
37	Lunenburg	21	205			4,139	23.518	
35	Picton					2,306	13,754	
40	Sheiburne & Queens					10,161	183 <b>52,45</b> 1	
41	Victoria					18	143	
42	Yarmouth					305	934	

Note. The initial letter "m" stands for 1,000. Thus 25 m. ft. represents 25,000 feet—La lettre initiale "m" signifié 1,000. Ainsi 25 m. pds. veut dire 25,000 pieds.

TABLEAU LIV. Produits de la Forêt-Billots pour bois de service, etc.

				1				
Oak—Ch	êne	Pine	Pin	SpruceEpin	ette blanche		ner logs - res hillots	No.
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	140.
m. pds.	8	m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
10,421	153,917	1,533,681	15,377,157	1,040,676	7,345,819	787,516	5,111,709	:
		63,256	373,731	23,676	153,405	285,997	1,478,315	
		50,596 2,120 422	264,166 13,600 3,590	9,065 840 1,100	46,770 7,480 8,500	$\begin{array}{c} 118,201 \\ 113,645 \\ 31,074 \end{array}$	604,867 560,638 188,392	3
::		10,118	.92,375	12,671	90,655	100 22,977	450 123,968	
73	1,459	7	78	10,417	84,987	28,488	277,665	)
1 15 56 	20 307 1,120		78	265. 7,165 7 2,980	3,008 55,694 100 26,185	462 40 1,249 1,739 299 24,699	4,632 392 15,105 11,647 2,794 243,095	7 8 9 10
25	<b>2</b> 32	19,166	125,213	182,759	1,099,302	61,721	333,632	
 2  3 7 1  	38 23 104 9 	313 4,303 252 2,786 297 2,653 1,374 290 292 5,286 98 1,019	2,033 42,523 1,361 14,427 1,551 14,014 6,932 1,640 1,260 29,101 535 8,054 1,782	12,615 29,003 1,643 3,302 7,379 17,271 21,519 1,206 17,086 17,562 7,005 29,280 16,898	74,207 189,870 10,017 15,236 31,816 100,771 105,059 5,884 90,981 103,170 44,972 212,144 115,175	1,285 2,930 1,623 977 845 4,038 4,794 27,211 846 2,600 2,145 9,966 2,461	6,365 16,463 8,604 5,051 3,468 19,945 25,968 145,273 4,534 16,479 11,138 55,783 14,561	15 16 17 18 19 20 21 22
881	15,207	18,955	144,907	198,892	1,272,653	26,784	168,956	
111  5 4 111  5  6 135 6  594	1,762 55 28 212 66 74 1,929 36 11,015	2,817 47 19 651 3,518 202 237 1,014 1,582 1,890 1,465 37 16 5,237 32 154	12,078 650 238 3,257 22,692 2,378 2,506 6,937 10,624 398 18,836 18,366 179 43,793 390 1,135	8,665 971 1,028 25,790 78,958 13,461 1,468 15,069 14,903 1,944 7,085 8,666 5,970 92 5,903 391 9,128	59,458 8,729 8,104 138,252 530,280 103,841 9,987 76,116 76,650 16,730 46,905 61,329 43,694 924 43,608 3,808 44,238	546  291  1,886  2,313  8,618  577  860  2,697  899  1,219  461  2,564  2,045  49  641  233  885	3,230 2,338 13,061 11,830 56,045 3,830 6,741 12,586 4,292 11,043 2,718 16,877' 11,635 379 5,817 1,929 4,605	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

TABLE LIV. Products of the Forest -Logs for lumber, etc.

		Elm=-	Orme	Hickory-	Noyer dur	Hemlock	-Pruche
N ·	Distincts.	m. ft. m. pds.	v.d. ક	m ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.
-	Ontario	79,105	629,670	1,445	17,304	84,175	482,447
434 446 446 446 446 446 446 446 446 446	A it ington. A gona Is thwell Is ant, South Sud Be civille Itrac, North Nord Itrac, West—Ouest Carlwell Carleton Corlwell & Stormont Donnias Duthan, East—Est Derham, West—Ouest Lath East—Est. Elgin, West—Ouest Essex, South—Nord Essex, South—Sud Frontenac Girly Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Grey, East—Est Grey, North—Nord Haldimand & Monck Halton Hanilton, City—Cité Hastings, East—Est. Huron, East—Est. Huron, East—Est. Huron, South—Sud Huron, West—Ouest Ken Kingst n, City—Cité Lamaton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Leeds, South—Sud Leeds, South—Sud Leeds, South—Sud Lenon Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, South—Sud Lenon Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, South—Sud Middlesex, North—Nord Middlesex, North—Nord Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, East—Est Northumberland, East—Est Northumberland, Cast—Couest Ontario, South—Sud	1,207 72 4,078 876 588 1,266 1,612 754 102 60 826 61 128 124 4,128 5,793 1,215 4,008 83 721 160 2,234 2,485 1,173 786 990 211 384 107 596 1,724 1,729 3,831 181 3,753 298 3,794 2,468 4,509 231 144 2,203 3,7229 233 60 211	11,279 485 5,236 776 6,995 11,458 12,178 4,333 651 8,311 4,473 1,238 1,314 4,473 1,238 1,314 4,2,791 9,649 27,155 18,636 22,942 9,727 5,745 8,654 2,337 3,804 4,539 28,210 2,481 7,974 3,201 1,536 3,963 3,2481 7,974 3,201 1,943 1,536 3,963 3,481 7,974 3,201 1,943 1,136 1,943 1,137 1,344 1,3696 17,672 25,784 11,337 1,344 11,337 1,344 11,3696 2,313 563 2,036	33 3 1 6 2 28 28 1 5 2 4 44 49 95 3 3 29	\$04 521 65 250 300 300 300 4 300 4 100 100 100 1958 882 1,950 1,950 1311 1311 1311 1311 1321 1311 1311 1311 1311 1321	2,176 4,071	15,749 20,505 802 9,849 18,955 7,368 9,403 612 5,227 8,044 8,713 2,237 346 11,611 12,854 13,662 10,623 1,671 110 6,012 3,119 5,632 13,672 110 6,012 3,119 5,632 1,196 6,012 3,119 5,632 1,196 6,012 3,119 5,632 1,196 6,012 3,119 5,632 1,196 6,012 3,119 5,632 1,870 1,067 620 64 817 35 95,118 4,940 285 1,866 1,196 1,481 1,866 1,481 1,481 30,384

TABLEAU LIV. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc.

Oak—(	Chêne	Pine	Pin	Spruce—Epin	nette blanche	All oth	er logs	
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	No.
m. pds.	8	m. pds.	*	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
8,842	126,901	984,352	10,116,667	8,709	71,221	167,994	1,320,558	
68 255 49 68 25 9 11 5  9 66 46 53 211 276 401 375 13 9 8	835 2,782 651 1,042 487 115 104 97 166 191 719 812 2,986 3,590 6,457 5,088 253 253 3186 759 116 584	1,324 131,130 75 49 359 3,710 34 45 68 357 537 3,535 242 1,067 80 73 150 85 95 205	13,948 1,242,276 1,073 680 4,036 22,082 2,082 355 719 814 4,373 7,238 41,502 2,481 8,774 800 1,007 2,150 1,295 940 2,250 1,014	39	1,436 7,075 20 85 683 202 535 240 316 328 85 186 198 30 58 96 1,455 60 2,411 187 1,221	4,451 6,952 1,459 72 409 2,644 14,520 604 551 74 1,897 961 332 783 1,314 4,450 954 2,121 122 2,633 114 2,827 9,269 4,057	36,988 50,485 10,995 980 4,511 21,254 89,124 6,509 5,423 7717 18,428 9,626 3,276 8,207 11,768 37,578 6,450 16,810 1,502 24,993 1,267 21,053 65,281 31,540	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65
520 251  65 33 91  22 31 202	8,595 3,705 1,285; 407 1,071 5 273 465 2,716	773 496 282 1,522 696 155 142 83	11,022 6,040 4,137 15,032 5,173 1,815 1,865 1,067	3 13  2 92 6 10  14	30 115 16 864 69 89  149	721 1,247 291 3,835 32 958 1,310 1,565 4,032	8,804 11,040 3,273 31,927 355 8,549 11,615 15,697 30,426	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76
141 325 115, 22 14 115 39 252	1,855 4,922 1,673 250 291 2,271 897 3,812	19 140 554 148 21 604 216 518	302 1,322 5,397 1,710 281 7,883 3,121 7,405	112 17 55 10 19	929 164 532 172 217	1,583 261 1,572 1,795 225 1,414 270 214	13,080 2,390 12,719 17,974 2,587 16,469 3,564 2,906	77 78 79 80 81 82 83 84 85
22 53 227 197 116 100 220 825 77 88 25	359 842 3,663 3,014 1,038 1,171 3,134 9,187 1,455 1,265	306 5 98,927 620,075 623 1,692 565 452 9,938 19	2,996 100 1,022,435 6,462,887 6,610 18,227 7,994 6,119 74,322 280	2 5 942 2,167 36 2 34 19 60 13	18 60 70 5,542 17,809 344 19 430 189 550	315 758 541 1,152 21,545 6,597 1,672 3,537 897 703 4,456 532	$\begin{array}{c} 3,245 \\ 5,766 \\ 6,632 \\ 10,331 \\ 138,113 \\ 52,860 \\ 12,794 \\ 25,343 \\ 10,310 \\ 6,831 \\ 34,275 \\ 5,586 \end{array}$	86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

		Elm	Orme	Hickory N	loyer dur	Hemlock	-Pruche
No.	Districts.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. .m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.
100 101 102 108 104 105 109 106 107 108 110 111 112 113 116 117 118 119 120 124 125 126 127 128 129 126 127 128 129 126 127 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Ontario, West Ouest Ortawa, City Cite Oxford, North Nord Oxford, South—Sud Teel Perth, North—Nord, Perth, South—Sud, Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest. Present Prince Edward Renfrew North—Nord Renfrew South—Sud Renfrew South—Nord Renfrew South—Nord Renfrew South—Nord Renfrew South—Nord Renfrew South—Nord Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, N & Brant, N Wentworth, N & Brant, N Wentworth, North—Sud York, North—Nord. York, North—Nord.	178	1,739 6,313 12,006 1,137 10,591 9,741 7,461 633 1,538 3,836 1,294 2,651 10,346 4,144 3,717 2,978 4,581 7,955 6,473 6,563 2,250 7,766 5,644 673 2,318		159 2 300 26 168 50  21 32; 211 42; 51   28 4,700 18 196 600 20 255 	651 63 134 94 158 42 2,074 146 1,303 341 1,013 6,429 941 1,577  2,157 368 182 33  191 1,499 286 26 21 148 148 148 149 158 182 182 182 184 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185	5,075 5,85 1,088 934 1,588 334 12,567 1,416 11,920 1,222 1,236 2,249 7,615 32,225 6,294 11,931 14,933 2,367 2,333 4,943 2,113 14,913 2,582 991 145 1,389 10,888
	Prince Edward Island	5	48	3	49	419	3,414
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	1 4	5 43	1 2	24 25	7 84 121 156 51	69 737 <b>1,013</b> <b>1,34</b> 5 250
	Quebec	2,474	25,679	151	1,999	38,121	274,218
137 138 139 140 141 142 145 146 146 147 148 149	Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier. Fonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton.	33 27' 4 14 1 15 54 76 67' 5 113 11 146	337 281 52 207 8 178  544 995 607 50 1,474 111	1 3	15 48  15 15	3,338 677 113 47 58 419 209 1,618 442 848  415 2' 477	19,735 6,799 775 571 530 3,135 1,231 9,745 4,590 6,524 3,947 3,023

Tableau Liv. Produits de la Fôret—Billots pour bois de service, etc.

Oak—C	Chêne	Pine	-Pin	Spruce—Epi	nette b <b>lanch</b> e		her logs res billots	
m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.	m. ft. m. pds.	val.	No.
	3		\$	,		4	\$	
23	340  801	303 	3,604	9	79 *.	583 255	5,199 2,878	100
123 30 17 49	1,923 467 439 996	264 157 144 18	3,152 2,299 1,728 287	49	533	1,285 9 272 339	11,958 102 2,805 3,626	102 103 104
59 4 12 93	610 71 203 1,338	43,593 36 326 91	462,830 492 4,553 1,159	962 26 77 3	9,251 278 730 34	9,288 624 718 355	67,573 5,655 6,777 4,656	106 107 108
7 105 40 548	135 1,362 722 5,954	22,319 17,155 402 1,923	241,586 171,463 4,534 16,643	546 284 104 112	4,539 2,717 901 850	4,154 1,321 2,025 5,333	31,531 12,312 21,078 39,307	110
38 14 	414 131	278 390 	2,683 4,743	111 33	746 233	1,016 987	9, 229 6, 994 	114 115 116 117
52	1,166 5 740	11,557 67 279	118,427 728 4,570	92 5 2 3	680 44 17	4,021 1,352 769 420	26,926 9,589 9,041	118 119 120 121
125: 500 32 	2,030 8,874 506	455 353 22 114 215	6,077 4,254 324 1,530 2,870		49 73 369 1,178	420 407 262 1,218 228	4,755 4,038 2,837 11,051	122 123 124 125 126
379 166 13 67 43	5,671 2,601 208 736 818	626 418 174 211 98	2,870 7,853 5,533 2,194 2,453 1,338	19 3	200 33 2,011	589 670 260 1,586 48	2,914 5,840 5,914 2,317 12,813 618	127 128
5	38	29	377	3,048	24,850	2,375	20,363	101
· 2	17. 5 16	3 7 11 8	42 95 148 92	923 573 <b>726</b> 675 151	7,057 4,952 5,589 6,014 1,238	1,329, 459, 281, 260, 46	11,819 3,938 1,997 2,237 372	132 133 134 135 136
595	10,080	445,036	4,587,548	599,447	4,502,102	206,031	1,445,018	
27  2 1	395 52 13	386 189 807	4,330 2,912 8,810 13	11,838 46 38,852	87,325 451 287,639 39	3,811 132 10,658	26,472 1,519 59,028	137 138 139 140
5 1 24	48 18 355	131 3,154 131 226	1,545 44,200 1,366 2,414 14,113	16,416 21,814 27,666 2,813	$ \begin{array}{c} 112,463 \\ 194,293 \\ 199,736 \\ 20,467 \end{array} $	1,536 291 15,871 1,267	117 7,793 2,963 95,347 9,946	141 142 143 144
38 3 16 7	935 23 306 114	737 1,049 410 50 1,217	5,314 719 14,740	194 19,176 1,520 87 29,854	2,344 158,062 13,494 879 187,923	387 3,212 1,336 267 8,450	5,016 26,122 10,681 2,973 61,683	145 146 147 148 149
• ,		1,026	9,961	53,294	355,442	7,110	44,089	150

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

_								
1		Elm	Orme	Hickory-N	loyer dur	Hemlock—Pruche		
No.	Districts.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	
		m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
151	Deta Montagnes Detahester	83	1,035		121	540	4,838	
152	Drummond & Arthabaska	135	14 1,329		19	36 2,454	225 17,738	
154	Cashe		1,020			10	50	
155	Gaspe Hischelaga Huntlingdom Josephes Cartier Jolpene Kanguraska	1				-:-	0 ====	
1.15	Hantingdon	123 19	1,178 234			702	6,772	
157	Jacques Cartier	36	478		21	1,258	9,071	
150	Kam giraska			1	20	1	4	
1 cm	Total market and the second se	53	417		15		25,066	
162	Lagranio & Napierville	21 19	322 223		64 130	30 402	311 3,718	
	L'Assomption	77	787		35		641	
	Le vis	1	13			43	369	
this	L'Islet	2	30			15	98	
166	Lothmere		3(	1		378	2,390	
1eis	Maskinonge	4	53			176	1,308	
100	Megantie	7	51			430	1,133	
170	Missis pioi	228 5	2,411			1,625 726	11,463 4,997	
171 172	Montralin		00	20	400		91	
173	Montmorency.	6	42			62	515	
174	Montmorency							
175	Montreal, St. Antoine	• •			• •	• •		
176 177	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent			::				
178	Montreal, Ste. Marie							
179	Nicolet	24	298		198		7,451	
180 181	Pontiac	66 27	60:			201 389	1,934 $2,492$	
182	PortneufQuebec, Centre	21	01.			30.7	2, 102	
183	Quebec, East-Est							
184	Quebec, West-Ouest					27	1.0	
185 186	Quebec, County—Comté	76	90	6	• •	766	$\frac{156}{7,218}$	
187	Richelieu	192				2,739		
188	Rimonski							
189	Rouville	58 25			143		8,507	
190 191	St. Hyacinthe	28		5 5	81			
192	Shefford	166	1,64		20	3,810	21,679	
193	Shefford	21	. 16	3		294		
194	Soulanges. Stanstead	52		0	2	5 49 619		
195 196	Temisconata	110	01	2		013	4,001	
197	Terrebonne	22	31			807		
198	Trois-Rivières & St. Maurice		0.04			1,111	6,871	
199	Wright				103			
201	Yamaska.				1	2,209		
	The Territories.							
202	Alberta							
	Alberta	::						
203								
203 204 205	Assiniboia, West—Ouest					1		

TABLEAU LIV. Produits de la Fôret—Billots pour bois de service, etc.

Oak-	Chêne	Pine-	-Pin	Spruce—Epi	nette blanche	All oth	-	
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	No.
m. pds.	8	m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
17 4 4	316 60 80	240 207 977 262	3,028 2,519 13,112 3,234	330 12,368 4,244 16,306	3,423 92,055 36,624 124,288	599 2,514 17,647 7,295	5,537, 17,317 116,873 49,811	154
4 3 17 4 120 5 5 15	64 72 173 68 1,454 100 108 325 14	120 10 1,356 273 23,564 56 593 215 98	1,379 155 14,143 3,943 278,148 990 7,171 2,936 1,217 1,110	1,120	294 262, 83,763 74,003 540,588 25 2,392 386 10,643 66,372;	542 17 3,465 3,987 7,596 43 216 82 450 729	5,704 243 27,912 34,101 48,595 561 2,346 697 2,953 5,240	157 158 159 160 161 162 163 164
2 10 12 	38 191 157	74 1,014 231 207 674 95 12	995 11,764 2,381 2,743 7,611 1,066 189	9,313 11,366 98 18,716 21,010	16,009 73,855 77,454 1,001 147,087 168,282 20,946	5,409  328 1,160 792 798 206 562	42,139 2,847 8,827 6,525 6,057 1,659 5,672	167 168 169 170 171 172 173 174
2 6 17	25 190 186		3,944 2,688,184 3,285	11,912	15,907 91,809 123,262	794 9,019 2,514	7,728 72,212 21,381	180
10 10 127 5	223 20 512 112	1,601 81 492 701	272 12,169 13,309 956 5,481 7,732	120 18,025 23,780 33 75	394 758	720 155 3,657 24,195 276 380	5,928 1,617 22,096 161,044 2,767 3,702	183 184 185 186 187 188 189 190
14 3 3 15  1 8 12 70	75 26 308 10 190 142	141 11 53 19 132 7,125 17,483	523 1,715 115 707 204 1,482 84,190 176,371 2,790 1,070,156	3,388 5,939 7,3 1,3,699 2,21,069 14,450	7,425 35 23,871 152,962 105,143 434,778	8 2,287 144 168 2,082 17,883 2,036 233 426	100 18,131 1,087 1,608 14,418 123,498 15,728 1,931 4,298	192 193 194 5 195 5 196 197 198
53	844	106,955	28,636	6,192	10,527 49,788 137,299	29,723 559 8,126 7,486	215,216 5,183 67,202 62,394	200 201
••	••	340	1,700	124	986	575 49 16	4,268 352 198	3 203 2 204

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

1   Barrard			
CANADA	Hop and hoop poles	and a	sta spara ats
CANADA		et es	pars
CANADA . 100,712 439,508 16,678,855 580,678 8,846,026 14,548  Br. Columbia	Echalas	-	
CANADA. 100,712 439,508 16,678,855 580,6788 8,846,026 14,548  Br. Columbia. 707,308 24,369 173,816 385  1 Burrard 830 42 21,309 55 2 New Westminster 237,280 5,813 54,798 11; 3 Various ever. 39,981 1,701 42,496 74 4 Vatoria 2,850 146 3,062 74 alo 8,062 74 alo 8 Caribao 426,367 16,667 52,151 13;  Hanitoba 640,351 26,439 253,075 466  6 Brandon 10,910 674 11,563 3,71,264 63,515 3,540 30,339 55; 8 Macdinald 134,439 5,523 64,313 10,523 40,425 40,532 30,475 66,532 30,475 66,532 30,475 66,667 18,348 12,369 19,096 44,18 silkirk 219,442 7,801 96,689 155; 12 Winnipez. 840,425 42,425 42,425 43,425 43,435 12,442 7,801 96,689 155; 13 Albert 3,484 16,671 9,293 588 49,077 11; 14 Curieton 3,484 16,671 9,293 588 49,077 11; 15 Charlette 24 84 8,749 541 33,573 61; 16 Charlette 24 84 8,749 541 33,573 61; 17 Kent 1,683 5,601 92,841 2,309 41,940 7,18 Kinrs 49,233 11,990 491 32,877 71 19 Northumberland 1,568 6,081 48,670 2,143 46,076 73,28 11,990 491 32,877 71 19 Northumberland 1,568 6,081 48,670 2,143 46,076 73,28 11,990 491 32,877 71 22 Sunbury & Queens 29 80 3,530 114 38,471 77 23 Victoria 1,345 4,898 45,980 1,283 37,036 73,24 Westmorland 393 1,515 122,804 2,277 58,611 100 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	blon et		
S	l. feuillard	d NO.	val.
CANADA 100,712 439,508 16,678,855 580,678 8,846,026 14,548  Br. Columbia 707,308 24,369 173,816 38;  1 Eurrard \$30 42 21,309 55; 2 New W. stimuster 237,280 5,813 54,788 112; 3 Vateria 2,850 146 3,062 4 Victoria 2,850 146 3,062 5 Vale & Caribon 426,367 16,667 52,151 13;  Vanitoba 640,351 26,439 253,075 46; 6 Brandon 10,910 674 11,563 3; 7 Les au 63,515 3,540 30,939 5; 8 Mardinald 134,439 5,523 64,313 10; 9 Marquette 158,244 6,532 30,475 6; 10 Practicier 53,801 2,369 19,096 4; 11 Selkirk 219,442 7,801 96,689 15; 12 Winniper  New Brunswick 16,145 71,328 657,221 22,619 495,451 98; 13 Albert 3 12 33,903 811 13,792 2; 14 Carieton 3,484 16,671 9,293 588 49,077 11; 15 Charlette 24 84 8,749 541 33,573 6; 16 Ghuester 96 315 260,883 10,671 64,508 10; 17 Kent 1,683 5,601 92,841 2,309 41,940 7; 18 Kings 49 238 11,990 491 33,573 36; 17 Kent 1,683 5,601 92,841 2,309 41,940 7; 18 Kings 49 238 11,990 491 32,877 7; 19 Northumberland 1,568 6,081 48,670 2,143 46,076 7; 22 Sunbury & Queens 29 80 3,530 114 38,471 7; 23 Victoria 1,345 4,898 45,980 1,283 37,036 7; 24 Westmordand 393 1,515 122,804 2,277 58,611 10; 25 York 7,480 35,833 7,298 492 59,616 12  Nova Scotia 34 93 94,044 7,022 44,971 88 26 Cape Breton 10 45 66,677 1,598 17,372 42 27 Annagalis 34 93 94,044 7,022 44,971 88 28 Cape Breton 10 45 66,677 1,598 17,372 42 29 Colchester 15 53 37,508 1,165 3,49,47 7; 30 Camberland 476 2,023 55,109 1,659 34,990 6 31 Digby 158 588 30,088 869 26,001 32 100,900 136 32 (100,900 158) 158 588 30,008 869 26,001 32 (100,900 158) 34,990 6 31 Digby 158 588 30,088 869 26,001 32 (100,900 158) 34,990 6 31 Digby 158 588 30,088 869 26,001 32 (100,900 158) 34,990 6 31 Digby 158 588 30,088 869 26,001 32 (100,900 158) 34,990 6 31 Digby 158 588 30,088 869 26,001 32 (100,900 158) 34,990 6 31 Digby 158 588 30,088 869 26,001 32 (100,900 158) 34,990 6	s		8
Br. Columbia			
Br. Columbia	3.528 23.84	3 31,388	29 005
1   Burrard			, ,
2 New Westmunster 3 Vancenver. 4 Visteria 5 Yale & Caribao 6 Orange of State  2,703	5 1,390	7,202	
39,981   1,701   42,496   7.	3,619	300	300
A Vistaria	2,689 2,825	010	C 100
Manitoba	3,994	210	6,400
10,910   674   11,563   3   7   1.5   1.	9,576 12	5 880	502
10,910   674   11,563   3   7   1.5   1   1.5   1   1   1.5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	9,126	16	52
7 L. gar       63,515       3,540       30,939       5         8 Mardonald       134,439       5,523       64,313       10         9 Marquette       158,244       6,532       30,475       6         10 Provencier       219,442       7,801       96,689       15         11 Selkirk       219,442       7,801       96,689       15         12 Winniper.       3       12       33,903       811       13,792       20         13 Aibert       3       12       33,903       811       13,792       20         14 Curieton       3,484       16,671       9,293       588       49,077       11         15 Charlotte       24       84       8,749       538       49,077       11         15 Charlotte       96       315       260,883       10,671       64,508       10         17 Kent       1,683       5,601       92,841       2,309       41,940       7         18 Nurs       49       238       11,990       491       32,877       70         19 Northumberland       1,568       6,081       48,670       2,143       46,076       7         20 Kestigonebe       22		10	1)2
St. John, City & Co   Cité et co.   Cité	8,203	]	
9 Marquette 10 Provement	8,037 5,137	1	7
11 Selkirk   12 Winniper   15   15   15   15   15   15   15   1	1,987		
New Brunswick	6,205	1.5	
New Brunswick         16,145         71,328         657,221         22,619         495,451         98-           13 Aitest         3         12         33,903         811         13,792         21         14 Carleton         3,484         16,671         9,293         588         49,077         113         115         115         115         115         116         12         84         8,749         541         33,573         66         10         116         116         116         12         14         14         14         14         14         11         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14         14	3,337	15	45
13 Attent			
14 Curiston.       3,484       16,671       9,293       588       49,077       11:         15 Charlette       24       84       8,749       541       33,573       61         16 Ghomester.       96       315       260,883       10,671       64,508       10         17 Kent.       1,683       5,601       92,841       2,309       41,940       7.         18 Kings.       49       238       11,990       491       32,877       70         19 Northumberland.       1,568       6,081       48,670       2.143       46,076       71         20 Restigonobe       8,975       714       13,480       30         22 Sunbury & Queens.       29       80       3,530       114       38,471       71         23 Victoria.       1,345       4,898       45,980       1,283       37,036       71         24 Westmerland.       393       1,515       122,804       2,277       58,611       100         25 York.       7,480       35,833       7,298       497       59,616       12         Nova Scotia.       3,570       12,803       1,481,150       52,873       535,862       1,09         26 Annap l	4,381 2,38	9 19,572	3,272
15 Charlatte	6,757 32	6	
10 Gh neester.	3,148	1	3
17   Kent	$ \begin{array}{c cc} 6,283 & 15 \\ 1,239 & 7 \end{array} $		75 502
19 Northumberland	4,742	39	102
20   Restignation	0,970 11		100
21 St. John, City & Co.— Cité et co	8,643 0,452	40	60
22 Sunbury & Queens.     29     80     3,530     114     38,471     7       23 Victoria.     1,345     4,898     45,980     1,283     37,036     73       24 Westmerland.     393     1,515     122,804     2,277     58,611     10       25 York.     7,480     35,833     7,298     492     59,616     12       Nova Scotia.     3,570     12,803     1,481,150     52,873     535,862     1,09       26 Annap lis.     34     93     94,044     7,022     44,971     81       27 Antigransh     5     16     26,894     1,539     22,414     28       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     44       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     73       30 Cumberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     6       31 Digby     158     58     30,058     869     26,001     6       32 University     67     346     278,187     7,841     36,632     8			
23 Victoria     1,345     4,898     45,980     1,283     37,036     73       24 Westmerland     393     1,515     122,804     2,277     58,611     100       25 York     7,480     35,833     7,298     492     59,616     12       Nova Scotia     3,570     12,803     1,481,150     52,873     535,862     1,09       26 Annap lis     34     93     94,044     7,022     44,971     88       27 Antigonish     5     16     26,894     1,539     22,414     33       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     24       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     73       30 Cumberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     6       31 Digby     158     588     30,058     869     26,001     53       32 Universioningh     67     346     278,187     7,841     36,632	4,592 5 9,163 93		223
24 Westmorland.     393     1,515     122,804     2,277     58,611     103       25 York.     7,480     35,833     7,298     492     59,616     12       Nova Scotia     3,570     12,803     1,481,150     52,873     535,862     1,09       26 Annap lis     34     93     94,044     7,022     44,971     88       27 Antagonish     5     16     26,894     1,539     22,414     33       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     42       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     77       30 Comberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     6       31 Digby     158     588     30,058     869     26,001     6       32 Unysterough     67     346     278,187     7,841     36,632     8	5,188	9 16,314 474	1,884 177
Nova Scotia     3,570     12,803     1,481,150     52,873     535,862     1,090       26 Annap lis     34     93     94,044     7,022     44,971     88       27 Antigrunsh     5     16     26,894     1,539     22,414     38       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     44       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     73       30 Cumberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     66       31 Digby     158     588     30,058     869     26,001     53       32 Universement     67     346     278,187     7,841     36,632     88	8,937 41	5 3	8
26 Annap lis     34     93     94,044     7,022     44,971     88       27 Antigransh     5     16     26,894     1,539     22,414     33       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     49       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     73       30 Camberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     66       31 Digby     158     588     30,058     869     26,001     32 traysborough     67     346     278,187     7,841     36,632     85	4,267 30	9, 2	138
27 Antigruish     5     16     26,894     1,539     22,414     33       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     44       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     73       30 Cumberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     63       31 Digby     158     588     30,058     869     26,001     56       32 (mysterough     67     346     278,187     7,841     36,632     85	4,257 18,67	3 2,527	6,619
27 Antigruish     5     16     26,894     1,539     22,414     33       28 Cape Breton     10     45     66,677     1,598     17,372     44       29 Colchester     15     53     37,508     1,165     39,437     73       30 Cumberland     476     2,023     55,109     1,659     34,990     63       31 Digby     158     588     30,058     869     26,001     56       32 (mysterough     67     346     278,187     7,841     36,632     85	8,801 80	627	661
29 Colchester	9,817	1 3	15
30 Cumberland. 476 2,023 55,109 1,659 34,990 6- 31 Digby. 158 588 30,058 869 26,001 55 32 traysterough 67 346 278,187 7,841 36,632 8.	2,889 3,338	1	. 1
31 Digby	4,314 5	948	2,048
32 University of the second of	5,968 5	0 119	709
	1,072 40	9 10	39
Cité et co	3,670 2,67	256	904
34 Hants	2,089 5,45		115
	3,470 1,02 6,938 1,23		289 6
37 Lunenburg 1,474 4,446 179,503 5,320 44,447 81	1,657 4,15	3 126	829
38 Pieter 974 4,077 74,579 3,549 28,339 68	8,662 0,138 70	16	71
40 She Journe & Queens. 25 88 19,034 1,064. 33,970 76	$\begin{bmatrix} 0,138 \\ 6,750 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 70 \\ 39 \end{bmatrix}$		41 891
41 Victoria	8,629		
42 Yarmouth	6,055 1,73	6	
Ontario 52,942 234,838 2,136,339 143,972 4,030,957 6,476	6,809	908	2,545
43 Addington 811 3,645 83,492 3,979 78,328 100	6,820	1	2
	2,584	45	450

Tableau Lv. Produits de la forêt—Divers.

Pil			d pearl hes	Railroa	d ties	Staves, stave bolts and	Poles electric			for pulp	
Pilo	otis		tasse erlasse	Traverses de i		heading	Poteaux électri		Bois à	pulpe	
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	Douves, billes à douves et fonds	No.	val.	cords,	val.	No.
	\$				\$	.8		\$		\$	
300,329	235,169	758	19,216	8,151,790	1,406,913	149,252	255,111	208,357	668,034	2,168,509	
19,655	37,119			245,547	42,172	2,935	7,009	3,111			
500 6,351	800 15,930			37,240	8,548			135	::		1 2 3
6,640	11,564		• •	3,900	605			150			4
6,164	8,825		• •	204,407	33,019	365	6,294	2,826	••	• •	5
154	49		• •	428,417	84,777		79	79	• •		0
				• •		. 1					8
						• •					8 9
• •				2,265	410		79	79		• •	10
154	49			426,152	84,367			* *		• •	11 12
30,519	11,807	1	12	827,365	148,139			7,776	14,486	37,577	
50	30			5,667	1,141	535					13
260	174 625			54,385 550	8,303 93	1,439	386 175	361 74	317	1,021	14 15
1,670 350	71		12	310,630	57,107	193	360	235	160	300	16
195	60 1,951			45,497 6,420	9,280 1,079	1,700 458		676 170	588 162	1,277 356	17
7,121 105	84			140,329	25,646		6,591	4,591	2,573	5,775	19
		• • •	• •	87,914	16,235		1,232	786		• •	20
7,008	2,286			700	81			• •	8,053	21,615	
12,552	6,371			1,650 113,665	165 18,174			• •	1,254 1,285	4,172 $2,873$	
828				41,837	7,988	2,087	68 983	61	12 82	23 165	3 24
380 187,573	45 128,181			18,121 315,705	2,847 60,783			822 857	18,348	48,320	
				9,306		7,989	653	281	316	715	26
18,213 877	326			4,130	860	34					27 28
9,145 460				17,274 8,397	2,175 1,808	3	2	2			90
95,933	76,778	3		48,340	9,851				10	25	30
28,049 16,875				13,434 2,030	2,822 422	760 2 1,018		44	212	635	31 32
2,925	2,368	3		22,079	4,640			10		881	
8,698	6,724	·		24,251 80,746	4,779	1,031		38 105		658	3' 34 35
1,516 1,542	1,194		.:	7,258	1,350	8,570	440	192	1,700	5,000	36
381 969		NI I		10,149 35,445		6,831	337	111		7,902	2 37 38
100	100	)		22,906	3,244	1 112	7	2			39
1,210 230				8,357	2,009					32,509	41
450				1,595			213				42
31,584	39,858	460	11,013	J					1	304,837	
100 17,077			::	182,135 2,219,431					305 65,957	565 196,373	
	1			1							

TABLE LV. Products of the Forest - Miscellaneous.

:							-			
		Bar for tan		Fence po	osts	Firev	vood	Hop	Mas and s	
	1.	Ecorce les tan		Pieux de e	lôture	Bois de c	hauffage	hoop poles Echalas	Ma et es	
.\	Districts.	cords.	val.	No.	val.	cords.	val.	à hou- blon et feuillard	No.	val.
		cordes.	8		8	cordes.	\$	\$		8
45	Penthwell			13,899	893	93,761	110,181			
40	Brant, South—Sud			9,036 1,210	802 120	15,190 31,465	20,962 45,719			
4-	Birner, East Est	364	1,877	22,773	1,515	61,781	92,911	2		
49	Bruce, West—Ouest	1,214 62	5,863	322,116 16,616	5,296 1,251	54,€32 41,183	77,942 56,777			
50 51	Cardwell	68	327	5,490	639	36,260				1.
52	Carleton	6	24	2,900	197	30,081	46,152			
53 54	Cornwall & Stormont.	35	125	10,065 17,011	853 996	73,045 73,956	90,744 85,667		4	15
55	Durham, East-Est	63	369	20,272	2,056	24,346	59,172	2,		
56	Durham, West-Ouest		60	8,622	683	18,924	47,489		153	
137	Elem, East -Est Elem, West-Ouest	16	80	• 21,336 4,124	1,996 304	$65,272 \\ 105,756$	83,837 135,613			
59	Elgin, West—Ouest Essex, North Nord			2,075	145	50,659	59,144			
60	Essex, South-Sud		. ,	9,802	822 290	79,034 17,538	89,730		1	
61 62	Frontenae	204	916	4,895 14,785	810	85,834				
655	Grenville, South-Sud			8,214	551	37,683	46,509	84	, 2	30
64	Grey, East - Est Grey, North-Nord.	132	665 4,236			76,442 59,192	111,978 115,587			
fiti	Grey, South—Sud	115	495		651	90,671	123,778		, 1	5
67	Haldimand & Monck.			1,675	152		62,240			
69	Halton Hamilton, City—Cité.	104	460	22,895	2,147	35,956	82,010	' ::	4	50
70	Hastings, East-Est.			4,720	324	30,988	68,718	3		4
71	Hastings, North-N.		2,093			80,852		•	80	160
72 73	Huron, East—Est	29	160	910 20,903		6,820 49,979			1	5
74	Huron, South-Sud	.1 88	434					Ď		
7.0	Huron, West-Ouest.	. 51	195						1	6
76 77	Kent	• •		1,955	201	56,276	69,64	2 70		
78	Lambton, East-Est.			8,795	687					
79	Lambton, West-O.			4,690					32	132
80 81	Lanark, North—N Lanark, South—Sud.	100	422							102
82	Leeds & Grenville	9	1				1			
0.9	North-Nord			1,296				0	i	4
83 84	Leeds, South—Sud			5,605 9,220						
85	Lincoln & Niagara			13,468					1	5
86	London, CityCité.			6,961	830	46,777	76,88	5		1
87 88	Middlesex, East—Es Middlesex, North—N		40							
89	Middlesex, South-S	. 20		6,308	1,956	49,139	83,00	9	2	7
90 91	Middlesex, West-O Muskoka & Parry			4,961	370	48,443	1			1
	Sound	30,426	133,518	84,399	6,524		134,65	4		
92	Nipissing.	. 2,164	9,232	47,732	3,199	125,120	174,34	1		i5
93 94	Norfolk, North-N Norfolk, South-Sud	. 17 . 16							3	27
95	Northumberland, Eas			1						~
96	E-t Northumberland			8,737	540	36,081	77,31	0	1	. 5
.11)	West-Ouest		1 7	13,779	806	17,546	43,38	2		
97	Ontario, North-Nort	d 3,130		3 12,358	9,306	50,787	89,69	8		
99			12	4,935 1 10,257						40
100	Ottawa, City—Cité.				1					
101	Ottawa, City—Cité. Oxford, North—Nore	d) 72	418		1,246					
102	Oxford, SouthSud.	7	3.	4 20,621	1,906	68,057	87,66	4		
-				1		)				

Tableau Lv. Produits de la Forêt—Divers.

-						1	1				=
Pili	ing		nd pearl hes.	Railro	ad ties	Staves, stave bolts	Pole		Wood	for pulp	
Pilo	otis		tasse erlasse	Traverses de	de chemin	and heading	Poteaux électr		Bois à	pulpe	
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	Douves, billes à douves et fonds	No.	val.	cords.	val.	No.
6	20			100	25		333	216			45
102	388					20 152	380	465	• • •	• •	46 47
1,296 101	469 80			135,597	26,252			163 821	43	i01	50
125	138	• •		47	9	10,170	526	360	14	35 5	51
45 128	43 67			100	is	1,720		1,924 290	84	233	
				6,721	1,345		1,236	1,423 40			55 56
222 66	614 228			550	70	173 1,046	58	93		36	58
16 281	32 335	275 8	6,098 200	497 95	98 23		150	346 200		320	60
iı	36	70	2,080	953	217	850	50 65	<b>4</b> 0 50	6	25	61 62 63
<b>3</b> 22	274 195		• •	11,535				546 951	235	 762	64
1,011 687 3	1,110 921 12		• •	10,084 11,667 840	2,177	255	1,845	2,280 308		i 87	66
2	6	• • •	• •	400		213			113	337	
20 <b>3</b> 00	50 450	• •		2,190 170,049				$\frac{282}{11,212}$	1,701	4,588	
 25	15			21	4	190 160	363	266	20	55	73
::.					***	987 263	50	66	57	79	74 75 76
104 15	213		• •	130		5,622 3,676		362		190	1 77
473 <b>7</b> 85	2,340		• •	<b>3</b> 5,613	7,271	1,378		2,221	288	841	79
	200	38	1,151	450			671	795		• •	81
		24	690			187 626		141 244			82
69	109					204 37			60	120	85
• •	• • •	• •			::	184		56		• •	86 87 88
<b>i</b> 66	1				• •	406 253 <b>2,78</b> 4	220	150 12		• •	89
••	••	• •	• •	37,056	6,112			77	13,760	36,565	
172 149				423,637 40	70,439	25	48,713	31,790	15,713	39,310	92 93
992				100	25	1,864	800			50	
			• •	700				130		369	95
20 2,034	871		• •	3,293	509		220 814 130	238 824 80	520	1,337	97 98
90				• •	• •	2,146	138	118		• •	99
37	134			25		1,625 185	313		1	•	101 102
	101	,		• • •	,	1			}		1

Table Ly. Products of the Forest -Miscellaneous.

=										==
		Bar for tar Ecorce les tar	ming pour	Fence p		Firew Bois de cl		Hop and hoop poles	Mas and s Ma et es	pars ts
No.	Districts.	cords	val.	NO.	val.	cords	val.	A hou- blon et feuillard	NO.	val.
		cordes.	ŝ		\$	cordes	\$			*
103 104 105	Peel	12	84	1,009 4,250 715	111 416 85	8,248 58,630 37,938	25,463 92,177 79,253		• •	
106	Peterborough, East- Est Peterborough, West-	1,224	4,953	58,218	3,068	75,006	122,358	8		
107 108 109 110	Prescott Prince Edward. Renfrew, North-Nord	12 72  40	72 287	5,285 17,198 6,132 60,888	427 1,467 478 3,993	18,476 44,364 29,731 71,682	41,293 65,938 67,438 97,713	45	25 21	13
111 112 113 114	Renfrew, South—Sud. Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord.	107 5,222 287	10 440 24,160 1,513	10,245 61,909 20,835 8,018	567 3,292 1,440 534	62,478 90,052 83,280 23,065	97,713 87,214 109,504 169,658 45,927		6 436	35 1,167
115 116 117	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, East—Est		634	22,208	1,453	53,665	75,534			
118 119 120 121 122 123	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland	2,964 88 64	14,859 510 447	57,534 6,681 5,254 5,684 8,583	3,354 414 600 621 824	47,866 34,553 34,649 19,114 13,784	80,758 68,336 84,262 58,346 25,102	125	40 29 5	40 146 5
124 125	Wellington, Centre Wellington, North-	5	30 990	2,473 9,427	204 677	34,060 52,494	70,674 90,788	• •		• •
126	Nord		30	14,102		30,097	75,222		• •	
127	Wentworth, N. and Brant, N	10	50	58,507	3,970	34,918	82,044		. ,	
128 129 130 131	Wentworth, South—Sul York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	8 10 319	42 30 1,298	16,845 13,174 10,329 1,535	1,238 1,393 1,042 178	29,024 9,932 33,802 8,222	54,662 26,234 63,743 23,130		2 3 	17 24
	P. E. Island		244	1,484,004	27,549	120,532	193,177		224	330
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	40 12 2	37 150 46 8	422,511 41,241 193,431 745,331 81,490	7,559 674 3,168 14,649 1,499	25,806 27,830 32,200 22,298 12,398	41,270 41,976 46,516 41,145 22,270	234 126	81 78 42 23	151 73 83 23
	Quebec	27,994	120,295	8,662,298	255,236	3,070,273	4,741,611	1,673	6,751	8,985
140 141 142 143 144 145 146	Argenteuil Beauce. Beaucharnois Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères	302 149 . 48 . 217 . 105 . 901 8 25 . 868	205 981 314 3,909 88	202,022	873 8,607 6 6,594 4,210 16,277 847 2,466 7,707	116,898	77,568 42,635 165,030 9,612 57,515 77,815 129,082 74,981 75,054	30	300  3 31  752	16 31 
147 148 149 150 151 152	Charlevoix Chicoutimi & Saguen's Compton Deux-Montagnes Dorchester	212 7 7 7 704 622	84 2,699 1,992	1,507,975 85,184	$\begin{array}{c} 1,123 \\ 34,471 \\ 2,665 \\ 2,245 \end{array}$	58,802 17,385 132,680 102,586 30,433 88,803	97,914 33,302 167,702 118,252 61,723 99,629		343 1,389 1	2,361

TABLEAU LV. Produits de la forêt—Divers.

											_
Pili	-	as	nd pearl hes	-	ad ties	Staves, stave bolts and	electric	_		for pulp	
Pile	otis		tasse rlasse		de chemin fer	heading	Poteaux électr	pour fils iques	Bois	à pulpe	
NO.	val.	bbl.	val.	NO.	val.	Douves, billes à douves et fonds	NO.	val.	cor ls	val.	No.
											—
50 	200			•••	•••	9	• •	• •	• •	• •	103 104 105
				91,596	13,869	252	5,208	5,297	1,147	2,764	106
26	35		::	2,836 1,606	309	67			66 37	143 73	108
i50	150		• •	103,435	77 15,085	1,532	571 8,208	475 5,122	2,399	5,813	
$\frac{40}{200}$	$\frac{60}{219}$	20	212	78,747 19,267	11,019 3,203	25 166	34,749 92	36,751 48	808	1,904 216	112
2,657 $56$	2,874 109		• •	3,295 1,484	620 291	447	1,017 109	1,203 108	2,394 394	5,893 1,075	
• •	• •			400	72	37	202	182	194	489	115 116
• •							•			• •	117 118
40	160			39,969 9,515	1,527	140 81	5,667 92	6,637 110	1,360	3,803	119 120
110	272			450		1,326 27	50 17	42 19		• •	121 122
1,075 47	3,106 72	22	482	4,910	542	1,431 132	25 30	50 18	• •	• •	123 124
	• •	• •		2,723	452	83	200	255		, **	125
			• •	1,000	200	424	1,138	1,825	• •		126
		3	100	2,275	490	378	215	456	• •	• •	127
28	36		••	1,831	366	267	270	1,050	24	55	128 129
• •	• •		• •	1,100	260	955	167	148	39	126	
3,658	2,196	• • •	• •	3,158	630	41		••	• •	••	101
960	743		• •					••	* *	• •	132
1,969 325	719 233			3,058	610	41	• •		• •	• •	133 134
304 100	283 218		• •	100	20		• •	• •	• •	• •	135 136
26,686		297	8,191	2,703,807	441,599	8,251	82,386	64,707	526,865	1,777,775	150
366	744		* 1	7,791	1,376	 50	243	239	318	687	137
4	4	16	384	2,844 49,996	552 7,960	890 	7,928	6,116	383 71,618	1,211 236,882	138 139 140
175	140		• •	52,000 3,645			238 1,200	131 600	27 158	106	141 142
117 15	108	• •		623,937 1,785	101,800	622 953	3,289	2,602	115	339	143 144
489	442	22	244	156 4,844	37 859		1,124	1,244	16,767	44,449	145 146
50	50			22,566	3,701		320	297	5		147 148
2,165 985	3,116 1,157		• •	446,380 66,028	59,666 11,937		13,334 4,855	9,638 3,099	68,789	154,927 254,316	149 150
10,067	1,606	172	5,183	5,140 24,332	1,011 3,296	30	426	i91	7,272 9,964	16,362 21,620	

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellancous.

N s	Districts.	Bar for tar Ecorce les tan	nong	Fence p		Firew Bois de cl		Hop and hoop poles	Mas and s  Ma et es	pars ts
		cords.	val.	No.	val.	cords cordes	val.	a boublon et deuillard	No.	val.
1/50	Promisend & Artha-	4.213	18,682	382,823	10,748	163,147	206,135	2	112	73
	G especial and a contract of the contract of t			520,376	11,909		162,526	186	537	333
155	Hochelaza Hearing bar	96	432	27,633	1,307	33,093	59,614	101		
	Jacques-Cartier	325	1,030	4,407 169,688	270 5,789	7,873 54,653	26,487 82,371			4
159	Johnto Kan maska			314,629	10,046	32,798	57,680		1	10
169 161	Latelle I. Laptorie & Napier-	554	2,095	72,656	3,415	92,758	113,757	19		4.3
	ville	727	3,366	14,327	532		16,996			
162	L'Assuption Laval	119 57	500 176	80,879 12,186	$3,032 \\ 682$		63,167 39,072	118	383 367	206 201
164	Lévis	53	336	41,865	1,667	21,654	35,187		811	283
166	L. Islet		239 7,088	183,333 128,255	8,955 8,503		46,460 72,693		6	16 6
167	Mars namelive		432		2,708		48,23	16	307	95
168	Mashin argentin	1,010	5,153		2,755		106,440		68	35
170	Megantic	921	4,258		1,706	47,791	72,309 24,689			
171	Montcalm	33	1,021 181	52,810 164,094			36,794	8	95	285
173	Mouting or ney			275,652			93,74		1	10
174	Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine									
176 177	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	3								
178	Montreal, Ste. Marie			• •						
179 180	Pontiac.		11 044 137	124,489 33,889			117,493 125,43		282	134
181	Portneuf		9,917				137,47		692	1,370
182	Quebec, Centre. Quebec, East—Est								• •	
1-4	Quenec, West-Onest									
185	Quebec, Co.—Comté. Richelieu						115,23 62,47		13	
187	Richmond & Wolfe	. 4,621	21,836	96,211	2,812	2 141,541	213,91	8		(
188	Runnaski				17,799	75,323	126,71		-4	37
1181	St. Hyacinthe	. 112	442	105,739	2,679	20,999	49,86	6		
191 192	St. Jean & Iberville						32 34 114,51			
193	Sherbrooke	. 204	965	3,310	280	16,933	39,37	3		110
194 195	Soulanges							b-	77	117
196	Temiscouata		1 .	335,733	9,94	6 70,855	106,13	4	1,012	
197 198	Terrebonne Trois-Rivières & St	. 374	1,475	23,096	85	80,099	160,74	2 303	3 14	186
	Maurice	. 1,051			4,89			3		
200 200	Vaudreuil	. 24							80	68
201	Yamaska	. 148					61,76	5	23	
	The Territories			910,18	27,62	1 166,060	206,46	4		٠.
202	Alberta				14,79			A		
203	Assiniboia, East—Es			345,924 26,910	10,200					
	Saskatchewan			59,580		7 13,555	21,16			1

Tableau Lv. Produits de la forêt—Divers.

Pili			nd pearl	D - 11	. 1 . 1	Staves,	Poles		337 3	6 1	
_			shes —	Railros	_	stave bolts and	_	-		for pulp	
Pilo	otis		tasse erlasse	Traverses de		headings	Poteaux électr		Bois	à pulpe	
						Douves, billes à					No.
		1.1.1	7		,	douves et		,	cords.	,	
No.	val.	bbl,	val.	NO.	val.	fonds	No.	val.	cordes.	val.	
	*		\$			\$		\$		\$	
40	45	4		49,118 92,840	8,590 <b>13</b> ,494			2,531	69,228	272,719 132	153 154
				52,040	10,404	4,447	829	557	58	1	155
		5	170	1,600	275		16	15	126	412	156 157
i32	i68	12	300	12,715	1,560		150 828	188 987	1,621	5,005	158 159
2,522	1,675	22	695	66,708	10,224	45	2,490	2,282		23,459	160
		1	16	200							161
17	`i6			600	96		646 26	581 26			162 163
30	60			200 475	40 105		73	33	7,415 407	16,371 1,061	164 165
100	135			399	81		457	225	18,664	58,773	166 167
882	166			14,059	2,095				491	1,574	168
16 580	10 495			<b>4,111</b> 50	562 10		255 173	230 185	15,656	60,593	170
597 350	90° 115	10	250	3, <b>7</b> 76 8,765	660 1,934		104	109	91	309	171
3	5						328	242			173 174
• •					• •	• •		• •		• •	175
	• •									• •	176
56	28			9,575	1,471	86	136	87	34,127	170,502	178 179
1,018	1,418			152,133 8,665	21,907 1,495	90		15,601 523	9,880 16,825	22,379 48,613	180 131
											182 183
• • •	***				• •		::				184
50 167	50 80			• •					158	353	185 186
$\frac{32}{2,701}$	32 443			38,113 496,607	7,141 $100,071$	32	1,495 5,194	1,866 3,325		293,555	187
						100	25	5		• •	189 190
			14	6 977	1,050		!	138		5,515	191
			14	6,277 69,438	10,641	100	11	7	3,405	12,411	193
330	768			2,690 15,165	315 3,355		1,007	17 555	625	1,748	
1,953 197	1,637 381	32		94,568 28,901	16,624 4,902			747 $2,714$	1,580 4,260	3,997 11,801	196 197
175	105			18,610			667			,	198
1								5,910		90 050	199
232 70	164 91			196,036 175	30,886 40	ioo	7,417	5,910		33,353 1,572	200 201
500	400			6,396	997						
500	400										202
											203 204
• •				6,396	997						205

Table Lvi. Values of Forest Products and Furs.

		- ^ -				
N	Distincts.	Square, waney or flat timber Bois equarri, flacheux	Billots	Mis- cellaneous Divers	Total value of forest products  Valeur totale des produits de	Value of furs Valeur des
		ou méplat			la forêt	fourrures
		\$		\$	\$	\$
	CANADA	1,480,312		19,808,978		899,645
	British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
1 2 3	Eurrard.  New Westmuster.  Vancouver.  Vactoria	3,441	200,482	145,285 93,645 4,140	294,127 4,699	71,106 502 100,312
22	Victoria Yah & Cariboo	104,220				
	Manitoba	4,099				16,651
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Proveneher Selkirk Winnipeg.	1,411 1,329 306 1,055	68,461	61,577 110,667 68,519 49,068	61,989 131,739 138,309 52,263	1,688 1,498
	New Brunswick		1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kont Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	31: 4,59: 9; 3,77: 21: 2,21: 51: 1,35: 1,01: 4,24: 5,02	55 258,35 20,333 22 37,24 60 58,56 60 137,78 9 144,59 152,87 9 96,77 6 150,07 7 62,71 4 287,43	14 139,24 90,59 7 170,77 18 95,74 75,92 6 123,02 5 48,18 5 39,12 3 92,94 8 102,59 3 123,42	8 402,197 110,826 6 211,735 7 154,526 6 215,925 8 268,138 7 202,426 9 136,925 8 247,267 3 170,338 1 417,538	1,908 164 739 571 8 660 187 27 1,135 8 3,768
	Nova Scotia	109,10	2 1,839,93	6 1,460,49	0 3,409,528	9,377
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Antigonish Cape Breton Colchester. Cumberland Digly Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kung Lunenburg. Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	11, 34 5, 62 14,74 10,70 2,58 3,92 4,85 3,35 3,43 2,47 10,38 6,966 23 20,38	9 15,86 22,89 44 174,98 45 651,38 9 114,46 9 121,53 112,72 133,73 112,72 133 0,96 00 75,34 69,56 144 69,56 156,68 156,68 156,68 156,68	38 42,60 50,89 99 156,75 22 80,45 18 107,44 18 73,24 10 118,85 11 90,76 14 112,83 18,99 84,44 113,56 113,56 113,56 114,90 115,75 116,75 117,94 117,94 118,95 118,96	8 70, 421 79, 422 99 267, 344 00 818, 64 197, 514 99 120, 07 33 236, 03 189, 33 153, 36 66 168, 51 88 245, 44 161, 62 21 38, 77 11 290, 56 13 59, 74 100, 43	284 161 0 222 4 682 0 396 0 341 1,017 0 257 7 473 2 1,276 210 28 2,175 6 444 4 66
	Ontario		1			
43 44	Addington Algoma		81,03 87 1,323,60		239,39 2,283,41	

Tableau Lvi. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

_						
					Total value	
		Square,	Logs for		of forest	
		waney or flat				Value
		timber	lumber, etc.	Mis-	products	of furs
			D:11-4-	cellaneous	37.1	_
No.	Districts.	Bois équarri,	Billots		Valeur	Valeur
2.00		flacheux	pour bois de	Divers	totale des	des
		ou méplat	service, etc.		produits de	fourrures
		o a mo pro-			la forêt	
		\$	\$	\$	\$	8
	·					
45	Bothwell	1,180	47,423	124,721	173,324	764
	BothwellBrant, South—Sud	001	3,936	22,172	26,999	562
47	Brockville	860	13,585		60,916	153
48	Bruce East-Est	7,857	47,474	97,022	152,353	403
49	Bruce North-Nord	9,154	142,659	116,483	268,296	763
50	Bruce West—Quest	3,769	18,662	58,491	80,922	173
51	Brant, South—Sud Brock ville Bruc, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest Cardwell. Carleton Cornwall & Stormont. Dundes	6,563	18,662 17,212	78,975	102,750	498
52	Carleton	1,512	3,034	46,378	102,750 50,924	72
53	Cornwall & Stormont.	2,332	36,851	95,660	134,843	286
54	Dundas	3,753	24,963	87,635	116,351	324
55	Durham East-Est	946	50.571	64 443	115 060	224
56	Durham, West-Ouest.	1,772	15,277	48,866	65,915	126
57	Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	4,535	15,277 33,336	86,899	124,770	235
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud	3,694	95 906	48,866 86,899 137,191 71,593 99,650	226,691	131
59	Essex North-Nord	853	23, 109	71,593	95,555	217
60	Essex South-Sud.	2.123	50,643	99,650	152,416	690
61	Frontenac. Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est	2,123 712	23,109 50,643 4,296 41,370	34,373	39,381	123
62	Glengarry	5,955	41,370	126,523 48,720 117,947	173,848 55,925 190,181	322
63	Grenville South-Sud	1,191	6,014	48,720	55,925	239
64	Grev East-Est	15,577	56,657	117,947	190.181	303
65	Grev North-Nord	14,200	104,473	135.684	254,357	662
66	Grey, North—Nord	14,357	104,473 54,749	130,570	199,676	346
67	Haldimand & Monck	2,016	34,620	130,570 67,353 85,298	103,989	232
68	Halton	1,428	34,130	85,298	120,856	17
69	HaltonHamilton, City—Cité			,		
70	Hastings, East—Est. Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest.	1,284	11,730	70,742	83,756	349
71	Hastings North-Nord	4,279	65,806	177,063	247,148	1,060
72	Hastings, West-Ouest.	756	7,696	177,063 14,033	22,485	146
73	Huron, East—Est.	3,632	21,898	76,086	22,485 101,616	328
74	Huron, South-Sud	2,338	31,759	75,820	109,917	13
75	Huron West—Onest	2,070	28,507	80,053	110,630	50
76	Kent.	4,037	62,276	75,867	142,180	101
77 78 79	Kent. Kingston, City—Cité.					
78	Lambton, East-Est	2,431	43,819	99,890	146,140	591
79	Lambton, West—Onest.	2,794	31,598	77,616	112,008	114
80	Lanark North-Nord	3,747	26,593	112,444	142,784	403
81	Lanark, South-Sud	563	28,013	89,764	118,340	445
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	1,324	8,062	44,451	53,837	238
83	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord. Leeds, South—Sud	4,222	40,899	104,612	149,733	894
84	Lennox	2,733	12,127	39,564	54,424	24
85	Lincoln & Niagara	3,040	16,241	36,865	56,146	109
86	London, City—Cité					::
87	Middlesex, East—Est	5,480		77,955	96,492	109
88	Middlesex, North—Nord	7,076	21,199	65,727	94,002	138
89	Middlesex, South—Sud	6,472	31,491	85,717	123,680	34
90	Middlesex, West-Ouest	3,046		71,455	114,925	113
91	Muskoka & Parry Sound	9,841	1,263,816	318,039	1,591,696	1,452
92	Nipissing	167,247	6,539,831	328,500	7,035,578	4,457
93	Norfolk, North-Nord	2,000	37,673	105,019	144,692	270
94	Norfolk, South—Sud	1,943	66,226	84,735	152,904	990
95	Northumberland, East—Est	3,766	23,733	79,745	107,244	353
96	Northumberland, West-Ouest	1,596	16,487	44, 494	62,577	645
97	Ontario, North-Nord	2,223	141.792	116,292	260,307	442
98	Ontario, South—Sud	355	9,111	33,061	42,527	628
99	Ontario, West-Ouest	585	16,036	48,530	65,151	632
100	Ottawa, City-Cité	::	## 050	404 004	140.000	·
101	Oxford, North—Nord	11,405	11,659	124,961	148,025	
102	Oxford, South—Sud	2,046	30,819	90,102	122,967	256
103	Peel	403	4,941	25,774	31,118	8 45
104	Muskoka & Parry Sound. Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est. Northumberland, West—Ouest. Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud. Ontario, West—Ouest. Ottawa, City—Cité. Oxford, North—Nord. Oxford, South—Sud. Peel. Perth, North—Nord.	15,829	17,194	92,677	125,700	4.)
	January 1					

TABLE LVI. Values of Forest Products and Furs.

					Total value	
		Square,	Logs for		of forest	37 . 1
		waney or flat	lumber, etc.	Mis-	products	Value
		, timber				of furs
	wa	D 1 /	Billots	cellaneous	Valeur	Valeur
No.	Districts.	Bois équarri,	pour bois de	Divers	totale des	des
		Hacheux	service, etc.	Divers	produits de	fourrures
		ou méplat			la forêt	tourrates
		8	\$	S	\$	\$
		£,		<u> </u>		
105	Porth, South Sud	6,233	15,030	79,347	100,610	10
Tens	Peterborough, East-Est	2,732	560,460	152,569	715,761	2,180
107	Peterborough, WestOuest	2,732 2,080	8,595	42,491	53,166	464
1115	Presentt	4,640	25,721	68,122	98,483	474
1,000	Prince Edward	1,495	12,266	70,045	83,806	270
110	Renfrew, North-Nord	5,552	280,353	128,039	413,944	493
111	Rentiew, South Sud	1,583	192,965	137,550 117,335	332,098	281
112	Russell	2,416		117,550	159,907	148 313
113	Surcee, East Fst	4,246		211,502 50,004		85
111	School North Nord	3,145				106
115	Simcoe, South-Sud	6,335	21,000	10,401	112,540	100
116	Toronto, Centre			::		• •
115	Toronto West Opest			1		
110	Toronto, West Ouest Victoria, North - Nord	1,221	161,507	116,456	279,184	655
120	Victoria, South—Sud	1,490				194
121	Waterloo, North-Nord		24, 499	87,169		73
122	II was also with Said	1 597	18,030		78,572	68
128	W. Jan J	9 1.11	26,821	31,537		523
124	Wellington, Centre Wellington, North—Nord	5,099		71,130		169
125	Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud Vork Fast—Est	6,672	34,622	93,245		
126	Wellington, South-Sud	6,565	11,955	78,941	97,461	451
127	Wentworth, N. & Brant, N	3,422	28,341	87,488	119,251	153
128	Wentworth, South—Sud	778	20,125		78,270	
120	York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	441	6,781 31,189			. 75
130	York, North-Nord	3,640				
131	York, West-Ouest	746	4,500	23,308	20,004	• •
	Prince Edward Island	11,357	49,139	224,542	285,038	517
100	Vines	4,251	19.004	49,775	73,030	25
132 133	Prince Fact Fet	901				
134	Prince West-Quest	4,924				
135	Queens, East—Est	938				
136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest.	343			26,213	
						400
	Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
137	Argenteuil	9,138	139,034	82,420	230,589	678
138	Paret	11,43t				137
133	Beauce	12,333	356 356	426,853	795,542	1,193
140	l'aget Beauce L'equiparnois	1,320 5,732 16,946	960	9,618	11,898	3
141	Bellechasse. Berthier Benaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain	5,732	122,339			673
142	Berthier	16,946	244,817	84,682		
143	Bonaventure	8,147	297,698	251,175		1,792
144	Brome	10,684				153
145	Chambly & Vercheres	11,443 46,768	28,041	77,889	117,373	584
146	Champlain	46,768	203,350 29,539	239,048 113,256		2,667 1,207
147	Charlevoix	10,414	29,533			
149	Chicontina & Saguenay	1,968 56,743 11,780	264,586	431,965	753,294	89,731
150	Condition	11.780	413,588	394,28	819,653	560
151	Deux-Montagnes	4,881	18,298	90,122	113,301	1,519
152	Dorchester	9,488	112,190	[129,76]	251,439	487
153	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska	19,870	185,775		725,553	928
154	Gaspe	14,104	185,775 177,383	193,629	385,116	2,456
155	Hochelaga	1				::-
156	Huntingdon	1,167		62,051	78,609	
157	Jacques-Cartier	308			$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18
158	Joliette	10,517	135,561	89,682	235,760	661
			1		1	

Tableau Lvi. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

No.   Districts.   Bois equarri, flacheux ou méplat   Richeux ou							
Samouraska	No.	Districts.	waney or flat timber  Bois équarri, flacheux ou méplat	Billots pour bois de service, etc.	cellaneous — Divers	of forest products  Valeur totale des produits de la forêt	Value of furs Valeur des fourrures
Labelle							
168   Maskinongé   5,936   89,867   55,322   151,125     169   Megantic   3,414   89,846   175,784   269,044     170   Missisquoi   2,733   24,334   79,644   106,711     171   Montealm   2,962   165,977   28,479   197,418     172   Montmagny   4,870   171,498   45,624   221,992     173   Montmorency   8,257   27,364   102,696   138,317     174   Montreal, St. Anne   175   Montreal, St. Laurent   176   Montreal, St. Laurent   177   Montreal, St. Laurent   178     177   Montreal, St. Laurent   179   Nicolet   180,256   2,854,932   187,356   3,181,844     181   Portneuf   43,955   150,984   206,031   400,970     182   Quebec, Centre   183   Quebec, East - Est   184   Quebec, West-Ouest   1,417   22,903   116,437   150,757     186   Richelieu   9,244   23,457   65,836   98,537     187   Richmond & Wolfe   12,402   168,465   541,160   722,027     188   Rouville   5,350   18,522   59,857   83,729     190   St. Hyacinthe   5,439   19,237   53,087   77,763     191   St. Jean & Therville   757   1,660   32,381   34,798     192   Shefford   4,545   70,900   215,476   200,921     193   Sherbrooke   2,374   10,752   63,777   76,903     194   Soulanges   1,035   3,620   26,733   31,388     195   Stanstead   1,116   43,338   634,206   735,246     196   Vandreuil   675   14,085   49,826   64,586     197   Terrebonne   11,455   12,349   11,452   13,06,773   213,971   1,532,226     190   Vandreuil   675   14,085   49,826   64,586     190   Vandreuil   67	160 161 162 163 164 165 166	Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière	12,773 1,288 12,534 1,446 4,628	894,283 2,373 16,088 5,807 15,209 72,820	157,646 20,910 67,705 40,173 53,884 56,960	1,064,702 $24,571$ $96,327$ $47,426$ $73,721$ $135,199$	891 3,347 171 352 332 130 632 607
175   Montreal, St. Jacques.	168 169 170 171 172 173	Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny	3,414 2,733 2,962 4,870	89,846 24,334 165,977 171,498	175,784 79,644 28,479 45,624	269,044 106,711 197,418 221,992	1,283 576 64 319 457 487
179   Nicolet	175 176 177	Montreal, St. Antoine					••
184	179 180 181	Nicolet. Pontiac Portneuf	139,556 43,955	2,854,932 150,984	187,356 206,031	3,181,844 400,970	570 6,840 1,930
186         Richelieu         9,244         23,457         65,836         98,537           187         Richmond & Wolfe         12,402         168,465         541,160         722,027           188         Rimouski         38,672         327,578         248,544         614,794           189         Rouville         5,350         18,522         59,857         83,729           190         St. Hyacinthe         5,439         19,237         53,087         77,763           191         St. Jean & Iberville         757         1,660         32,381         34,798           192         Shefford         4,545         70,900         125,476         200,921           193         Sherbrooke         2,374         10,752         63,777         76,903           194         Soulanges         1,035         3,620         26,733         31,388           195         Stanstead         1,116         43,339         80,314         124,769           196         Temiscouata         9,089         277,949         139,962         427,000           197         Terrebonne         11,455         212,349         184,210         408,014           199         Vaudreuil	183	Quebec, East—Est					
Rouville	185 186 187	Richelieu	9,244 12,402 38,672	23,457 168,465	65,836 541,160	98,537 722,027	769 864 1,008 2,568
Soulanges	189 190 191 192	Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville. Shefford.	5,439 757 4,545	19,237 1,660 70,900	53,087 32,381 125,476	77,763 34,798 200,921	288 217 183 385
Trois-Rivières & St. Maurice. 3,433 620,093 111,720 735,246 9200 Vaudreuil 675 14,085 49,826 64,586 64,586 9200 Wright. 11,482 1,306,773 213,971 1,532,226 73,308 102,677 67,970 175,955 955 956 97,970 175,955 97,970 175,970 97,970 175,970 97,970 175,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 97,970 9	194 195 196	Soulanges Stanstead Temiscouata	1,035 1,116 9,089	3,620 43,339 <b>277</b> ,949	26,733 80,314 139,962	31,388 124,769 427,000	107 249 490 1,061 573
202 Alberta	198 199 200	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright	3,433 675 11,482	620,093 14,085 1,306,773	111,720 49,826 213,971	735,246 64,586 1,532,226	611 210 889 810
		The Territories	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
204 Assiniboia, West—Ouest	$\frac{203}{204}$	Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest	1,225	5,249 2,052	96,164 15,961	102,638 18,013	22,004 6,182 755 117,576
206 Unorganized Territories	206	Unorganized Territories					262,951

TYBLE LVII. Quantities and Values of Forest products in Canada, by classes and kinds.

Tableau ivii. Quantites et valeurs des produits forestiers par classes et espèces.

4.31	Kinds.	Quantities.	Values.
Chisses.	Espèces.	Quantités.	Valeurs.
Square, waney or flat tunber	Birch—Merisier et bouleau	cu. ft.—cu. pds. 416,308 1,203,564 1,354,765 346,433 110,219 2,381,310 5,914,314	\$ 44,583 151,281 147,143 37,014 19,570 458,218 622,503
Total val Val. totale			1,480,312
Less for lander, etc	Hickory-Nover dur	m. ft.—m. pds. 82,241 1,650 200,778 10,421 1,533,681 1,040,676 787,516	658,881 19,702 1,126,214 153,917 15,377,157 7,345,819 5,111,709
Total val.—Val. Totale			29,793,399
Miscellaneous products  Produits divers	pour les tanneurs	100,712 8,846,026 668,034	439,508 14,548,528 2,168,509
	Fence posts—Pieux de clôture Masts and spars—Mats et espars Piling—Pilotis Potes for electric wires— Poteaux pour fils élec- triques. Railroad ties—Traverses de chemin de fer.	31,388 300,329 255,111	580,678 29,005 235,169 208,357 1,406,913
		bbl.	
	Pot and Pearl ashes—Potasse et perlasse	758	19,216
	à houblon et feuillard Staves, stave-bolts and heading—Donves, billes à douves		23,843
	et fonds	1	149,252
Total val.—Val. totale			19,808,978
Aggregate value-Valeur collective	9.		51,082,689

LVIII-LIX. PRODUCTS OF MINES.

LVIII-LIX. PRODUITS DES MINES.

Table 1900. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Canada year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

N <sub>3</sub>	CANADA.		
1	Astronomics	Asheste	
è	No et mines .	Nombre de nunes	6
.;	No stanins Registers and plant Maryal becomplant.	Bien fonc er et outillage	
1 5	Min rathermatiant.	Terrain contenant des mineraux ac.	1,461
65	Nilly finite fall with the con-		1,900
8.13	Rolls or erus a ts	Moulins no, Brovenrs	16
	Malls (a crus ets	Apparens de concentration	20
19	Paralles and well as a constant	Machines et moteurs "	32
10	Hors pawe Dwelling louses.	Cheval vapour	1,365
12	Off couldings	Logis	17 37
13	/ ()	Valeur—	
14	Mine ral be rang hand	du terrain contenant des mineraux \$	1,645,000
15 16	Neumineral land Buildings and plant	du terrain ne contenant pas de minéraux des bâtiments et de l'outillage	8,500
17	Others and was even employed -	Officiers et ouvriers employés—	278,000
18	Managers and delice	Gerants et commis no.	18
10	Superintendents and foremen	Swintendants et contremaitres	30
20	Miners and quaremen Francers an biremen	Minerals et carriers	484
1313	Milling n	Mecaniciens et chauffeurs	$\frac{41}{125}$
23	Millinen	Artisans	34
24	O ber employees	Autres employes	91
25	Azzrezate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	179 610
26	Salaries and wages	Salaires et gages	172,619
27	Managers and clerks	Gerants et commis	15,000
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	14,597
20	Engineers and firemen	Mineurs et carriers	115,348 13,301
::1	Millmen	Ouvriers de moulins	24,628
32	Mechanics	Artisans	13,180
113	Otier employees	Artisans	27,504
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	223,648 23,696
36	Asbestos marketed	Ashest envoye at march.	15,923
37	Asbestic produced	Asbestic produit	7,006
38	Value of—	Valencele	
39 40	Asbestic produced	l'asbeste envoyé au marché	401,832 15,000
40	resocotto presidenti in in in in in in in in in in in in in	Tasin sete product	15,000
1	Cement, Natural rock-	Ciment de roc naturel—	
2 3	No. of mills	No. de moulins	3
0	capital plant and working	Bien-foncier, outillage et capital actif—	
4		Terre	11,000
5	Land Buildings and plant	Terre	52,500
6 7	Officers and workmen employed— Owners and firm members	Officiers et ouvriers employés—	. 3
ś		Propriétaires et associés no. Gérants et commis "	4
9	Other employees.	Autres employes	87
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	04.00
11	Salaries and wages—	employés	21,000
12	Owners and firm members	Propriétaires et associés \$	3,000
13	Managers and clerks Other employees,.	Gérants et commis	3,300
14	Other employees,.	Autres employés	27,600
15 16	Aggregate wages	Montant collectif des gages	33,900 121,000
17	Value of product	Valeur du produit	106,800
1 2	Cement, Portland— No. of mills	Ciment de Portland— Nombre de moulins	
:;	Real estate, plant and working.	Nombre de moulins Bien-foncier, outillage et capital actif—	•
	Cat it ii		
4	Buildings and plant	Terre \$	86,966
.)	Officers and workmen employed—	Bâtiments et outillage	574,092
() 7	Owners and firm members	Propriétaires et associés	7
8	Managers and clerks		30

Tableau LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

	***		
No.	CANADA.		
	Cement, Portland Con.	Ciment de Portland—Fin.	
	Officers and workmen employed—Con.		
9	Other employees	Autres employés no.	521
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	021
		employés	118,750
11	Salaries and wages—	Salaires et gages	
12 13	Owners and firm members  Managers and clerks	Propriétaires et associés\$	8,000
14	Other employees	Gérants et commis. " Autres employés "	29,482 $184,032$
15	Aggregate wages	Montant collectif des gages	221,514
16	Cement produced	Ciment produit bbl.	414,055
17	Value of product	Valeur du produit	765,876
$\frac{1}{2}$	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	41
3	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et outillage—	41
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,226,397
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	63,899
6	Coking ovens	Fours à coke no.	507
7	Engines and motors	Machines et moteurs	362
8 9	Horse power	Cheval-vapeur	34,611
10	Dwelling houses	Logis Autres bâtiments	$2,026 \\ 572$
11	Value of—	Valeur—	012
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	12,273,461
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	295,139
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,360,765
15 16	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés	195
17	Superintendents and foremen	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	135 180
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,175
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	451
20	Mechanics	Artisans	704
21	Other employees	Autres employés	5,656
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	2 60 1 400
23	Salaries and wages—	employes	3,624,490
24	Managers and clerks	Gérants et commis	166,168
2.5	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	141,090
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	4,572,167
27 28	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	236,399
29	MechanicsOther employees	Artisans	399,437 1,925,093
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	7,440,354
31	Coal raised	Houille extraiteton.	5,253,257
32	Coal marketed	Houille envoyée au marché	1,642,246
33	Coal coked Coke produced	Houille réduite en coke	195,957
34 35	Value of—	Coke produit	144,413
36	Coal marketed	de la houille envoyée au marché 8	11,341,659
37	Coke produced	du coke produit	557,371
1	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	1.4
2 3	No. of mines	Nombre de mines	14
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,719
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux"	922
6	Engines and motors	Machines et moteurs	1
7	Horse power	Cheval-vapeur	60
8 9	Dwelling houses	Logis	17 20
10	Value of —	Autres bâtiments   Valeur—	20
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	47,000
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,902
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	17,025
14	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	10
15 16	Managers and clerks	Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres	12 7
17		Mineurs et carriers.	93
18	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	2
19	Other employees	Autres employés	11
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	00.00
	D 011	employés	22,895
	$B-24\frac{1}{3}$		

Tyber Tym. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

1.	CANADA.		
	Cod (lignite) Con	Houille (lignite)Fin.	
21	Salaries and wages-	Salaires et gages	0.005
- 5- 7	Managers and clerks	Genuts et commis\$	6,285
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	3,800 39,742
24	Maners and quarrymen	Mineurs et carriers	500
26	Engageers and bremen	Artisans	(,,,,
27	Ot a amployees	Autres employés u [	2,175
28	Azzrezate Wagers.	Montant collectif des gages	52,502
2353	Coal raised	Houille extraite	50,909
30	Coul marketed	Houlle envoyee au marche u	50,869
31	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché. \$	71,600
1	Chromic iron ore-	Minerai de fer chromé—	
2	Not of names	Nombre de mines	4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	940
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac. Terrain ne contenant pas de minéraux	60
5 6	Non mineral land	Moulins	1
7	Stamps	Bocards	10
8	Rolls or crushers	Broyeurs	1
ţa.	Engines and motors	Machines et moteurs	1
10	Horse power	Cheval-vapeur	35
11	Dwelling houses	Autres bâtiments	5 10
12 13	Value of—	Valeur—	10
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	64,000
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	200
16	Buildings and plant		50,000
17	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	2
18	Managers and clerks	Gérants et commis	5
19 20	Superintendents and foremen	3.61	56
21	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
22	Millmen		2
23	Mechanics	Artisans "	1
24	Other employees		5
25	Aggregate days of all employees		11,152
26	Salaries and wages -	employés	11,102
27	Managers and clerks	17.1	1,000
28	Superintendents and foremen		1,744
29	Miners and quarrymen		9,250
30	Engineers and firemen		1,000
31	Millmen	Ouvriers de moulins	300
32 33	Mechanics Other employees		1,250
34	Aggregate wages		15,044
35	Ore raised		1,550
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	1,338
37	Value of -	Valeur du - Minerai envoyé au marché \$	20,300
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché S	20,000
1	Clay products—	Produits d'argile	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	573
::	Value of -	Valent—	
4	Real estate, plant and working		4,210,244
5	Employees	Employés	1,210,211
6	Men 16 years and over		6,229
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	476
	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	1 005:000
-	W 6 b	Coggo dos employés	1,025,903
9 10		Gages des employés— Hommes de 16 ans et plus	1,295,638
11	Children under 16 years		31,895
12			1,327,533
13	Products -	Produits-	
14			371,202,668
1.5			5,748,000 14,444,000
16 17		Brique et tuile vernies	
16	Glazed Office and bite	. Dique es auto control contro	

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

NT.	CANADA		
No.	CANADA.		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Fin.	
4.0	Products—Con.	Produits— $Fin$ .	
18 19	Roofing tile	Tuile à toîtureno.	49,500
20	Terra cotta Drain tile.	Terra cotta	22,145,700
21	Sewer pipe.	Tuyaux d'égoûts	22,140,100
22	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	
23	Truly of	37-1	
21	Value of— Common brick	Valeur— Brique commune	2,196,239
25	Vitrified brick	Brique vitrifiée	72,275
26	Pressed brick	Brique pressée	134,336
27 28	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	1,300
29	Roofing tile	Tuile à toîture	767 48,000
30	Drain tile	Tuile de drainage	251,349
31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	369,631
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	226,020
$\frac{1}{2}$	Copper ore—	Minerai de cuivre—	90
$\frac{2}{2}$	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et outillage—	20
3	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	6,756
1	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	2,750
5	Mills	Moulinsno.	4 10
7	Stamps	Bocards	3
8	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	6
9	Refineries	Raffineries	_3
10 11	Engines and motors Horse power	Machines et moteurs	50 <b>2,</b> 412
12	Dwelling houses	Cheval-vapeur II Logis	171
13	Other buildings	Autres bâtiments	103
14	Value of—	Valeur—	
15	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	3,737,500
16	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux 🔐	15,300
17	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage u	795,300
18 19	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	36
$\hat{2}0$	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	34
21	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	710
$\frac{22}{23}$	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs 11	$\frac{71}{10}$
$\frac{23}{24}$	Furnacemen	Préposés aux fournaises	41
25	Other employees	Autres employés	316
26	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	000 000
27	Salaries and wages—	employés	360,629
28	Managers and clerks	Gérants et commis \$	68,600
29	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	47,905
30	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	638,032
31 32	Engineers and firemen Furnacemen	Mécaniciens et chauffeurs	63,680 6,130
33	Mechanics	Artisans	39,910
34	Other employees	Autres employés	189,716
35 36	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,053,973 $259,561$
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti	106,305
38	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	175,182
39	Products of treated ore—	Produits du minerai—	0 070 904
40 41	Copper	Cuivre	8,879,364 $12,509$
42	Silver	Argent	538,480
43 44	Value of products— Copper	Valeur des produits— Cuivre	1,095,753
45	Gold		250,173
46	Silver	Or	294,188
47		Minerai envoyé au marché "	1,699,560

Table 1911. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

Ν.	CANADA.	Ī	
	Gald on (lode or vein)	Mineral d'or (quartz ou filon)	
1	No of mines	Nombre de mines	71
.,	Redestate and plant	Bien-foncier et outillage-	1.4
4	Manual regards land.	Terrain contenant des minéraux ac.	11,363
5	Normalise and and	Terram ne contenant pas de mineraux. 6	5,684
1.	Mulis Strings Rulls of rushers	Moulins no.	53
7	Strings	Bocards n	799
.,	Community of the contraction of the	Appareils de concentration	26 89
100	Compatrating apparatus	Ruffineries	7
11	Retrojos Diagnos and motors	Machines et moteurs	190
12	Horse power	Cheval-vapeur	13,720
13	Dwelling houses	Logis a	280
14	Other haldings	Autres bâtiments	371
1.5	Value of-	Valeur	# W 000 00F
17	Misseal bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	15,868,835
15	Non-maneral land. B. Jilings and plant	du terrain ne contenant pas de minéraux des batiments et de l'outillage	17,378
110	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	2,770,862
20	Meragers and clerks	Gérants et commis	124
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	115
(3-)	Mesors and quarrymen	Mineurs et carriers	2,042
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	236
24	Michigan	Ouvriers de moulins	143
25	Mediantes Other employees	Artisans	243
-27	Aggregate days of all employees	Autres employés	966
	The second of th	employes	963,783
25	Salaries and wages-	Salaires et gages—	000,000
9.74	Managers and clerks	Gérants et commis	188,943
Del	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	132,556
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,115,110
32	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	169,983
33	Million	Ouvriers de moulins	91,571 253,793
3.5	Mechanics	Artisans	573,779
36	Aggregate wages	Montant collectif des gages	2,525,735
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	459,736
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	202,957
50	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	245,143
41	Products of treated ore-	Produits du minerai—	440 OFF
41	Ciold	Or	112,875
43	Silver	Plomb	47,809 651
44	Arsenic	Plomb ton. Arsenic "	300
45	Value of products—	Valeur des produits—	*,0.7
46	Gold. *	Or 8	1,994,200
47	Silver	Argent	28,637
4.	Arsenic	Plomb	39,811
49		Arsenic	22,725
50	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2,502,481
1	Gold placer	Or (placers)—	-1
2)	No. of mines	Nombre de mines	71
3	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage—	
-1	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	9,479
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1,000
6	Concentrating apparatus	Appareils de concentrationno.	4
*	Sluicing plants	Outillages d'éclusage. " Travaux hydrauliques "	61 30
()	Engines and motors	Machines et moteurs	22
10	Harse power	Cheval-vapeur	2,058
11	Dwelling houses	Logis	172
12	Other buildings	Autres bâtiments !!	119
133	Vaine of	Valeur	
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	3,473,650
10	Non naneral land	du terrain ne contenant pasde minéraux	3,000
17	Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	4,996,714
15	Managers and clerks	Gérants et commisno.	39
19	Managers and clerks Superintendents and foremen.	Surintendants et contremaîtres	49
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	474
		,	

Tableau LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA.		
	Gold (placer)—Con.	Or (placers)—Fin.	
	Officers and workmen employed—Con.	Officiers et ouvriers employés—Fin.	
$\frac{21}{22}$	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs no. Artisans	5 33
23	Mechanics	Autres employés	87
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
05	6.1	employés	108,912
25 26	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis\$	38,918
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	33,809
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	208,681
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4,400
30	Mechanics Other employees	Artisans	16,144 19,842
32	Aggregate wages.	Autres employés	321,794
33	Value of products—	Valeur des produits—	
34	Gold	Or	572,8411
35	Platinum	Platine " Minerai envoyé au marché "	400 11,639
36	Concentrates and sand sold	Milleral envoye at marche	11,003
1	Granite—	Granit—	
$\frac{2}{3}$	No. of quarries	Nombre de carrières	19
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	2,958
4 5	Mineral-bearing land Engines and motors	Machines et moteurs	2,556
6	Horse power	Cheval-vapeur	478
7	Dwelling houses	Logis	10
8	Other buildings	Autres bâtiments	25
9	Value of—	Valeur— du terrain contenant des minéraux\$	200,000
10 11	Mineral-bearing land Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	87,990
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	,
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	10
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	20 494
15 16	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	23
17	Mechanics	Artisans	101
18	Other employees	Autres employés	101
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	150 100
-00	Salarias and magaz	employés	156,166
$\frac{20}{21}$	Salaries and wages— Managers and clerks	Gérants et commis\$	11,240
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	10,865
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	141,724
24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	10,142 $58,120$
$\frac{25}{26}$	Mechanics	Artisans	29,854
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	261,945
28	Granite quarried	Granit extrait cu. yd. Granit envoyé au marché "	89,215
29	Granite marketed	Granit envoyé au marché	90,145
30	Value of granite marketed	Valeur du granit\$	604,136
1	Gypsum	Gypse—	
2	No. of mines	Nombre de mines	9
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	0.455
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,455 1,922
5 6	Non-mineral land Engines and motors		1,922
7	Horse power	Cheval-vapeur	403
s s	Other buildings	Autres bâtiments	3
9	Value of	Valeur—	977 000
10	Mineral bearing land		377,000 11,620
$\frac{11}{12}$	Non-mineral land Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	39,150
12	Daniel Property		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This does not include the placer mines of Yukon district, whose output is given as \$9,162,083, making the total production of gold from placer mines for the Dominion \$9,734,924.—Ceci ne comprend pas les mines (des placers) du Yukon, dont le produit est donné comme étant de \$9,162,083, faisant une production totale de l'or (des placers) pour le Canada de \$9,734,924.

Tyme, tym. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No	CANADA.		
2 15	(ivi - iii f	Gypse Fin.	
1.8	Managers and clerks,	Officiers et ouvriers employés—	11
15	Superintendents and foremen	Gerants et commis no. Surintendants et contremaîtres	11
16	May rs and postage in	Mineurs et carriers	339
17	Eng beers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	6
15	Other chiplipees	Autres employés	22
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
20	est an antique and	employes	94,400
21	Salaties and wages Managers and clerks	Salaires et gages – Gerants et commis\$	2715
1)-)	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,745 3,490
2.3	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	89,385
2.4	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs "	3,340
25	Other employees	Autres employes	9,235
201	Aggregate Wages,	Montant collectif des gages	114,195
07	Gypsiin marketed	Gypse extraitton. Gypse envoyé au marché	218,880
-3-1	Value of product marketed	Valeur du produit envoyé au marché \$	209,356 194,128
aux.	The first the fi	valeur du produit envoyo su mateno	134,120
1	Iron ore	Minerai de fer—	
2	No. of mines	Nombre de mines	11
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	4,128
6	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "Broyeursno.	5,086
7	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	5
*	Engines and motors	Machines et moteurs	29
9	Horse power	Cheval-vapeur	1,914
10	Dwelling houses	Logis	93
11	Other buildings	Autres bâtiments	85
12 13	Value of - Mineral bearing land	Valeur du terrain contenant des minéraux \$	002 974
14	Non-mineral land.	du terrain ne contenant pas de minéraux "	963,874 85,118
15	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	768,591
16	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	, 00,0112
17	Managers and clerks	Gérants et commis no.	21
18	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	27
19	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	714
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	26 44
6)-1	Mechanics	Artisans	19
23	Other employees	Autres employés	340
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	220,209
25	Salaries and wages—	Salaires et gages	10.010
26 27	Managers and clerks	Gérants et commis\$	18,210
21	Superintendents and foremen  Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	18,896 136,880
20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	11,157
30	Furnacemen	Préposés aux fournaises	13,410
31	Mechanics	Artisans	11,445
32	Other employees	Autres employés	61,693
33	Aggregate wages	Montant collectif des gages	271,691
34	Ore raised	Minerai extrait ton. Minerai envoyé au marché	301,143 $283,124$
(6)	Ore treated at works	Mineral traité aux mines ou travaux	18,019
37	Problems of treated ore—	Produits du minérai—	10,010
:1.5	Pig iron	Fer en gueuseton.	6,677
30	Value of products-	Valeur des produits— Fer en gueuse	4
40	Pig iron. One marketed	Fer en gueuse	170,280
41	The intracted	Minerai envoyé au marché	436,720
1	Lime -	Chaux-	
	No. of kilns	Nombre de fours	163
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Land and buildings	Terre et bâtiments \$	202,852
5	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
5	Managers and clerks	Gérants et commis	52
2345678	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	695
0	Sarogaro days of an employoes	employés	163,387

TABLEAU LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA.	1	
1377	Lime—Con.	Chaux-Fin.	
9	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
10	Managers and clerks	Gérants et commis \$	91 107
11	Other employees	Autres employés	24,467
11	Aggregate wages	Montant collectif des gages	194,260 218,727
12	Lime produced	Chaux produite bu.—bo.	3,201,494
13	Value of product	Valeur du produit	523,862
	The state of the s	· would did production of the contract of the	020,002
1	Limestone—	Pierre calcaire et blocaille—	
	No. of quarries	Nombre de carrières	98
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	00
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	8,065
5	Rolls or crushers	Broyeurs no.	3
6	Engines and motors	Machines et moteurs	69
7	Horse power	Cheval-vapeur	1,259
8	Dwelling houses	Logis	72
9	Other buildings	_Autres bâtiments	87
10	Value of —	Valeur	
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	634, 450
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	208, 195
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	· ·
14	Managers and clerks	Gérants et commis no.	49
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	63
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,103
17	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	64
18	Mechanics	Artisans	229
19	Other employees	Autres employés	346
20	Aggregate days of all employees	Numbre collectif des jours de tous les	
01	0.1.1.1	employés	386,266
21	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
22	Managers and clerks	Gérants et commis \$	29,845
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	32,810
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	283,057
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	24,132
26	Mechanics	Artisans	115,430
27 28	Other employees	Autres employés	120,072
29	Aggregate wages	Montant collectif des gages.	605,346
30	Limestone quarried	Pierre calcaire extraite	325,888
31	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	201,853
32	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	325,888
33	Value of—	Blocaille envoyée au marché ton. Valeur de la—	201,853
34	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$	816,526
35	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marche	
•90	Trubble in wheteu	Biocame envoyee ad march	89,686
1	Limestone for flux-	Pierre calcaire pour fondant—	
$\hat{2}$	No. of quarries	Nombre de carrières	5
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	3
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	232
5	Rolls or crushers	Broyeursno.	2
6	Engines and motors	Machines et moteurs	3
7	Horse power	Cheval-vapeur	50
8	Dwelling houses	Logis	21
9	Other buildings	Autres bâtiments	5
10	Value of—	Valeur	
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	5,000
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	8,000
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks	Gérants et commis no.	1 2
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	+
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	97
17	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	1
18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	00 4 24
40	0.1 : 1	employés	30,161
19	Salaries and wages—	Salaires et gages—	***
20	Superintendents and foremen	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	2.250
21	Managers and clerks	Mineurs et carriers	3,375
22	Miners and quarrymen	Mécaniciens et chauffeurs	51,625
23	Engineers and firemen	Montant collectif des gages	300 55,850
$\begin{bmatrix} 24 \\ 25 \end{bmatrix}$	Aggregate wages	Pierre calcaire extraite ton.	78,462
26	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché	78,462
27	Value of limestone marketed	Valeur de la pierre calcaire envoyée au	10,402
21	TOTAL OF THE PROPERTY OF THE P	marché	68,351
			,

TYPE IVIII Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Umsus year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

Manganeses  Not milles  Not mi				
No. 6 milnes   Nombre de milnes   3   2005		CANADA.		
Real estate, and plant  1 Minest hearing, and.  2 Minest hearing, and.  3 Minest hearing, and.  4 Minest hearing, and.  5 Minest estable and the sease of the sea	:			
Mineral harmy and   Pertain contenant des numeraux   200		No. 4 milus		3
Terrain in contenant, as de numeraux.    Monthliss   November   No		Registrate and plant		.141-
Miles   Months   Mo		Milieta, fractile and.		
Machines et Moteurs.   100		Miles		
Machines et Moteurs.   100	-	R discreptishers		
Hose pawer   Chewalesqueur.   100		Figure substitutions and a construction	Machines et moteurs	3
Total Content   Total Conten		H · fawer	Cheval-vapeur.	
Value of		Properties to deep .		
M. Seralis samp land   du terrain contenant des minéraux   \$3.00				10
A				66 000
Superintendents and foremen   Surintendants et contrematires   Superintendents and foremen   Surintendants et contrematires   3		Nonumeral land		
Officiers et cuvriers employes— (Superintendents and foremen) (Surintendants et contremaitres) (Sur	1/4	Buildings and plant		5,300
Superimendents and foremen   Surintendants et contrematires   3		Or is and wakmen employed	Officiers et ouvriers employés—	
Mineral parteces   Mineral set carriers   20			Gérants et commis no.	
Engineers and firemen.  Mexamicianes et chauffeurs.  Nombre cullectif des jours de tous les complayers.  Salaires et gages.  Salaires et gages.  Monagers and elerks.  Salaires et gages.  Mexamicianes et chauffeurs.  Nombre cullectif des jours de tous les complayers.  Salaires et gages.  Cirants et commis.  Salaires et gages.  Mineurs et commis.  Mineurs et curriers.  Monagers and collectif des goges.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Monagers and collectif des goges.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Monagers and collectif des goges.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Mineurs et curriers.  Mica et phosphate of leaux.  Nondre de mines.  Mica et phosphate de chaux.  Nondre de mines.  26  Real estate and plant.  Mica et phosphate de chaux.  Nondre de mines.  26  Real estate and plant.  Mineurs et outiliage.  Terrain contenant pas de minéraux.  ac.  3,104  Mineurs et moteurs.  1,362  Mineurs et outiliage.  Terrain contenant pas de minéraux.  ac.  3,104  Mineurs et moteurs.  1,362  Mineurs et outiliage.  Terrain contenant pas de minéraux.  ac.  4,1362  Mineurs et outiliage.  Terrain contenant pas de minéraux.  ac.  4,1362  Mineurs et auditions.  4,1362  Mineurs et outiliage.  Terrain contenant pas de minéraux.  ac.  4,1362  Mineurs et durier.  Autres employés.		Superintendents and foremen		
Anuse employees  Nombre collectif des jours de tous les employees  Salaires et gages—  Salaires et gages—  Salaires et gages—  Salaires et commis — \$2.800  Musers and lerks — Surintendants et contrenaitres — \$1.710  Musers and quartennen — Memiciens et chauffeurs — \$1.750  Le figure et aloge — \$1.750  Musers and quartennen — Memiciens et chauffeurs — \$1.750  Musers and quartennen — Memiciens et chauffeurs — \$1.750  Musers and quartennen — Memiciens et chauffeurs — \$1.750  Musers and quartennen — Memiciens et chauffeurs — \$1.750  Musers and plant — \$1.750  Musers and quartennen — Memiciens et chauffeurs — \$1.300  Manganese raised — Manganése envoyé au marché. \$6,013  Manganese marketed — Valeur du manganése envoyé au marché. \$6,013  Manganese marketed — Waleur du manganése envoyé au marché. \$6,080  Mica and phosphate of lime— Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$1.700  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica and phosphate of lime— Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$1.900  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— Nombre de mines. — \$26  Mica et phosphate de chaux— \$27  Mica et phosphate de chaux et phosphate de chaux envoyé au marché \$4  Mica et phosphate d		Engineers and firemen		
Agricate days of all employees   Sondare collectif des jours de tous les employees   Salaires et gages   Salaires et gages   Salaires et commis   \$8,725				
Salaries et gages—    Manageres and clerks   Gerants et commis   Supportintendents and foremen   Surintendants et contremaitres   1,710			Nombre collectif des jours de tous les	.,
Salaires et gages—    Managers and clerks   Gerants et commis   8   2,800			employes	8,725
Superintendents and foremen	23		Salaires et gages—	2 025
Mineurs et carriers   6,571				
Fingineers and firemen		Margarette and foremen		
1,350   1,350   13,406   13,		Engineers and firemen		
Agricult wages   Montant collectif des gages   13,406				
Manganese raised			Montant collectif des gages	
Mica and phosphate of lime—  Mica et phosphate de chaux—  Nombre de mines  Nombre de mines  Real estate and plant—  Mineral-bearing land  Nombre de mines  Nombre de mines  Nombre de mines  Nombre de mines  Real estate and plant—  Mineral-bearing land  Nombre de mines  Nombre de mines  Nombre de mines  Nombre de mines  26  Real estate and plant—  Mineral-bearing land  Terrain ne contenant des minéraux ac.  Machines et moteurs.  Nombre de mines  1,362  Nom-mineral land  Terrain ne contenant pas de minéraux nombre de nombre nombre de minéraux nombre de minéraux nombre de nombre nombre de nombre n		Manganese raised	Manganèse extrait ton.	
Mica and phosphate of lime		Manganese marketed	Manganèse envoyé au marché	
No. of mines	02	value of manganese marketed	Valeur du manganèse envoyé au marché. \$	61,080
No. of mines	1	Mica and phosphate of lime-	Mica et phosphate de chaux-	
Real estate and plant—	2			26
Non-mineral land.   Terrain ne contenant pas de minéraux.   1,362		Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
Engines and motors			Terrain contenant des minéraux ac.	
There page   The pag				
Other buildings.  Autres bâtiments.  Valeur—  du terrain contenant des minéraux.  du terrain ne contenant pas de minéraux.  Se 641,400  des bâtiments et de l'outillage.  Officiers and workmen employed—  Officiers et ouvriers employés—  Officiers et commis.  Managers and clerks.  Gérants et commis.  Other employees.  Autres employés.  Other employees.  Autres employés.  Managers and firemen.  Salaires et gages—  Managers and derks.  Other employees.  Managers and firemen.  Salaires et gages—  Managers and clerks.  Cierants et commis.  Nombre collectif des jours de tous les employes.  Salaires et gages—  Managers and clerks.  Cierants et contremaîtres.  Managers and wages.  Salaires et gages—  Managers and clerks.  Cierants et commis.  Salaires et gages—  Mecaniciens et chauffeurs.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et contremaîtres.  10,444  Miners and quarrymen.  Mineurs et carriers.  Mineurs et contremaîtres.  10,444  Miners and quarrymen.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mecaniciens et chauffeurs.  12,938  Mineurs et carriers.  Montant collectif des gages.  112,933  Mineurs et carriers.  Montant collectif des gages.  112,933  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Montant collectif des gages.  112,933  Mineurs et carriers.  Mineurs et carrie	7		Machines et moteurs	
Other buildings.  Autres bâtiments.  Valeur—  du terrain contenant des minéraux.  du terrain ne contenant pas de minéraux.  Se 641,400  des bâtiments et de l'outillage.  Officiers and workmen employed—  Officiers et ouvriers employés—  Officiers et commis.  Managers and clerks.  Gérants et commis.  Other employees.  Autres employés.  Other employees.  Autres employés.  Managers and firemen.  Salaires et gages—  Managers and derks.  Other employees.  Managers and firemen.  Salaires et gages—  Managers and clerks.  Cierants et commis.  Nombre collectif des jours de tous les employes.  Salaires et gages—  Managers and clerks.  Cierants et contremaîtres.  Managers and wages.  Salaires et gages—  Managers and clerks.  Cierants et commis.  Salaires et gages—  Mecaniciens et chauffeurs.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et contremaîtres.  10,444  Miners and quarrymen.  Mineurs et carriers.  Mineurs et contremaîtres.  10,444  Miners and quarrymen.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mecaniciens et chauffeurs.  12,938  Mineurs et carriers.  Montant collectif des gages.  112,933  Mineurs et carriers.  Montant collectif des gages.  112,933  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Montant collectif des gages.  112,933  Mineurs et carriers.  Mineurs et carrie	-	Dwelling houses.	Logis	
Valeur— 11 Mineral-bearing land du terrain contenant des minéraux \$ 641,400 12 Non-mineral iand du terrain ne contenant pas de minéraux \$ 8,600 13 Buildings and plant des bâtiments et de l'outillage \$ 25,075 14 Officers and workmen employed— 15 Managers and clerks Gérants et commis no. 19 16 Superintendents and foremen Surintendants et contremaîtres \$ 27 17 Miners and quarrymen Mineurs et carriers \$ 301 18 Engineers and firemen Mineurs et chauffeurs \$ 9 19 Other employees. Autres employés \$ 84 20 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les employes \$ 84 21 Salaries and wages \$ 5alaires et gages— 22 Managers and clerks Gerants et commis \$ 12,760 23 Superintendents and foremen Surintendants et contremaîtres \$ 10,444 24 Miners and quarrymen Mineurs et carriers \$ 10,444 25 Engineers and firemen Mecaniciens et chauffeurs \$ 2,938 26 Other employees Montant collectif des gages \$ 112,933 27 Aggregate wages Montant collectif des gages \$ 112,933 28 Mila araise   Mica extrait ton 4,755 29 Phosphate of lime raised Phosphate de chaux extrait ton 15 30 Pyrites raised Phosphate de chaux extrait \$ 495 31 Pyrites marketed Phosphate de chaux envoyé au marché \$ 4,841 32 Phosphate of lime marketed Phosphate de chaux envoyé au marché \$ 15 34 Value of—  Valeur—  Valeur—  Valeur—  du mica envoyé au marché \$ 272,016 36 Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché \$ 272,016 36 Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché \$ 272,016 36 Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché \$ 272,016	18	Other buildings	Autres bâtiments	
Non-mineral iand du terrain ne contenant pas de minéraux 1		Value of		
Buildings and plant		Mineral-bearing land		
Officiers and workmen employed—Officiers et ouvriers employés—Officiers et commis no. 19 Superintendents and foremen Surintendants et contremaîtres 19 Officiers aud firemen Mécaniciens et chauffeurs 19 Officiers et ouvriers employés 19 Officiers et commis 19 Officiers et commis 19 Officiers et contremaîtres 19 Officiers et		Non-mineral land		
Managers and clerks   Gérants et commis   no.   19		Officers and workmen employed		29,075
16				19
17	16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres.	
Mécaniciens et chauffeurs   9		Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	301
Nombre collectif des jours de tous les employes   Salaires et agges   Salaires et gages   Salaires et gages   Salaires et commune   Surintendents and foremen   Surintendants et contremaîtres   10,444		Engineers and bremen	Mécaniciens et chauffeurs	
Salaries and wages   Salaries et gages   Salaries et gages   Salaries et gages   Salaries et commis   Salaries et gages   Salaries et commis   Salaries et contremaîtres   Salaries   Salaries et contremaîtres   Salaries et contremaîtres   Salaries et contremaîtres   Salaries et contremaîtres   Salaries   Salaries et contremaîtres   Salaries   Sa		Other employees	Autres employés	84
Salaires and wages   Salaires et gages	20	Azzregate tays of all employees	Nombre conectif des jours de tous les	84 980
Managers and clerks   Geran's et commis   \$   12,760	21	Salaries and wages	Salaires et gages—	01,200
23   Superintendents and foremen   Surintendants et contremaîtres   10,444     24   Miners and quarrymen   Mineurs et carriers   68,841     25   Engineers and firemen   Mecaniciens et chauffeurs   2,938     26   Other employees   Autres employés   17,950     27   Azzezate wares   Montant collectif des gages   112,933     28   Mila raise   Mica extrait   ton   4,755     29   Phosphate of lime raised   Phosphate de chaux extrait   495     30   Pyrites raised   Pyrites extraites   15     31   Mica anarketed   Mica envoyé au marché   4,481     32   Phosphate of lime marketed   Phosphate de chaux envoyé au marché   495     33   Pyrites marketed   Pyrites envoyées au marché   15     34   Value of   Valeur   496     45   Mica marketed   496   496     5   Mica marketed   497   496     5   Mica marketed   497   496     6   Phosphate of lime marketed   497   497     7   Valeur   498   497     7   Valeur   498   498     8   Value of   797   797   797     9   Valeur   497   797   797   797   797   797     10   Valeur   497   7	*)*)	Managers and clerks		12,760
Engineers and firemen.   Mécaniciens et chauffeurs.   1			Surintendants et contremaîtres	10,444
Other employees Autres employes "17,950 27 Azzrezate wazes Montant collectif des gages "112,933 28 Mi a raise! Mica extrait ton. 4,755 29 Phosphate of lime raised Phosphate de chaux extrait 495 30 Pyrites raised Prosphate de chaux extrait 495 31 Maca marketed Prosphate de chaux envoyé au marche 4,481 32 Phosphate of lime marketed Phosphate de chaux envoyé au marche 495 33 Pyrites marketed Pyrites envoyées au marche 15 34 Value of Valeur 495 35 Mica marketed du mica envoyé au marché 15 36 Phosphate of lime marketed, du mica envoyé au marché 17 37 38 Prosphate of lime marketed 18 39 Phosphate of lime marketed 19 40 mica envoyé au marché 19 40 mica envoyé au marché 19 40 mica envoyé au marché 19 40 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 40 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 40 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 40 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 40 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 41 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 42 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19 43 phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 19				
Montant collectif des gages   112.933  Mi a miss   Mica extrait   ton.   4,755  Phosphate of lime raised   Phosphate de chaux extrait   495  Pyrites raised   Pyrites extraites   15  Mica envoye au marche   4,481  Pyrites marketed   Phosphate de chaux envoyé au marche   495  Pyrites marketed   Pyrites envoyé au marche   15  Mica envoyé a	-	4 44 1		
25 Mi a raise de Mica extrait de de de de de de de de de de de de de		Ar create we ces	Vontant collectif des gages	
30 Pyrites raised. Pyrites extraites. 15 31 M. a. marketed. Mica envoyé au marché 4,481 32 Phosphate of lime marketed. Phosphate de chaux envoyé au marché 1495 33 Pyrites marketed. Pyrites envoyées au marché 15 34 Value of—Valeur— 45 Mica marketed. du mica envoyé au marché 272,016 36 Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 13,807	-3-	Mr a raised	Mica extrait	
30 Pyrites raised. Pyrites extraites. 15 31 M. a. marketed. Mica envoyé au marché 4,481 32 Phosphate of lime marketed. Phosphate de chaux envoyé au marché 1495 33 Pyrites marketed. Pyrites envoyées au marché 15 34 Value of—Valeur— 45 Mica marketed. du mica envoyé au marché 272,016 36 Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché 13,807	29	Phosphate of lime raised	Phosphate de chaux extrait	
Mica envoye au marche   4,481		Pyrites raised	Pyrites extraites	15
Phosphate of lime marketed Phosphate de chaux envoyé au marché   495 33 Pyrites marketed Pyrites envoyées au marché   15 4 Value of Valeur   15 5 Mica marketed du mica envoyé au marché   272,016 5 Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché   3,807		M.ca marketed	Mica envoyé au marché	
Value of — Valeur — du mica envoyé au marché		Purities marketed	Phosphate de chaux envoyé au marché "	
Mica marketed		Value of—	Valeur—	1:)
Phosphate of lime marketed, du phosphate de chaux envoyé au marché " 3,807	0.7	Mica marketed	du mica envoyé au marché \$	272.016
		Phosphate of lime marketed,	du phosphate de chaux envoyé au marché "	3,807
	37	Pyrites marketed		105

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA.		
		E	
• 1	Mineral water— Wells or springs	Eaux gazeuses— Puits ou sources—	8
3	Engines and motors	Machines et moteurs	4
4	Horse power	Cheval-vapeur.	53
5	Dwelling houses	Machines et moteurs no. Cheval-vapeur.	3
6	Other buildings	Autres bâtiments	16
7	Value of	Valeur—	
8	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	131,100
9	Officers and workmen employed -	Officiers et ouvrier employés—	
10	Managers and clerks	Gérants et commis no.	12
11	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	3
12	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2
13	Other employees	Autres employés	52
14	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	15 000
1 ~	41.1	employés	17,208
15	Salaries and wages—	Salaires et gages -	5 150
16	Managers and clerks	Gérants et commis	5,470 1,850
17 18	Superintendents and foremen Engineers and firemen	Surintendants et contremaîtres	1,040
19	Other employees	Mécaniciens et chauffeurs " Autres employés "	14,051
20	Aggregate wages	Montant collectif des gages.	22,391
21	Water produced	Eaux produites	983,868
22	Value of water marketed	Eaux produites gal. Valeur des eaux envoyées au marché \$	97,638
		Total deb eddit entroy eee dat middelitis	-,,
1	Miscellaneous <sup>1</sup> —	Divers <sup>1</sup> —	
$\frac{2}{3}$	No. of mines	Nombre de mines	19
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	4,936
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	985
6	Mills	Moulins no.	6
7	Stamps	Bocards	13
8	Rolls or crushers	Broyeurs	12
9 .	Engines and motors	Machines et moteurs	27
10	Horse power	Cheval-vapeur, "	1,110
11	Dwelling houses	Logis	65 71
12 13	Other buildings Value of—	Autres bâtiments Valeur—	11
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	547,140
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,300
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outiliage	415,287
17	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	110,101
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	18
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	19
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carrirs	184
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	18
22	Millmen	Ouvriers de moulins	85
23	Millimen	Artisans	16
24	Other employees	Autres employes	114
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés "	94,667
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	TF 404
27	Managers and clerks	Gérants et commis\$	15,484
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	15,094
29	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	61,481
30		Mécaniciens et chauffeurs	9,614 $18,150$
31 32	Millmen	Ouvriers de moulins	7,963
32 33	Mechanics		33,678
33 34	Other employees	Autres employés "  Montant collectif des gages "	161,464
35 35	Aggregate wages	Minéraux extraits ou sortiston.	38,954
36	Mineral raised or won	Minéraux envoyés au marché	33,283
$\frac{36}{37}$	Ore treated at works	Minéraux traités aux mines ou travaux .	5,134
38	Products of treated ore	Produits du minerai	534
39	Value of products	Valeur des produits \$	50,429
40	Value of ore marketed	Valeur du minerai envoyé au marché	190,851

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes: 1 actinolite, 2 barytes, 1 coal (anthracite), 1 corundum, 2 felspar, 2 graphite, 2 ochre, 1 peat, 1 silica, 1 slate, 1 soapstone, 1 tale, 2 tripolite, 1 zinc. — comprenant: 1 actinolite, 2 baryte, 1 houille (anthracite), 1 corindon, 2 felspar, 2 graphite, 2 ocre, 1 tourbe, 1 silice, 1 ardoise, 1 pierre saponifère, 1 tale, 2 tripoli, 1 zinc.

Table 1911. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	: <u> </u>	. 1884 (1787 1897 1897 1897 1897 1897 1897 1897	
.\_	CANADA.		
	M1.21	Sable à mouler—	
; 2 3	Moulding sand	Nombre de carrières no.	-1
	110 is all workpan employed	Officiers et ouvriers employes	۲
1	Manus and anymen	Mineurs et carriers	5
	te k a management an employee and	employes	915
5	Salar and wages -	Salaires et gages—	1.077
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,077 $3,055$
2	Smiths i Sudme of d	Sable envoyé au marché	3,055
TO	Value of sand marketed	Valeur du sable envoyé au marché \$	2,138
1		Gaz naturel—	10
3	G is wells	Puits de gaz no Bien-foncier et outillage—	13
-1	Dwelling to lises	Logis	
Ü	() the transfer of the contract of the contrac	Autres bâtiments "	000 505
î.	Value of buildings and plant Other reand worktoon employed -	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés—	368,527
5	Mangers and clerks	Gérants et commis no.	5
.9	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
10	Mechanics Of creek evers Azgregat days of all employees	Artisans	4 9
12	Aggregit days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	· ·
		employes	8,840
13	Salaries and wages— Monagers and clerks	Salaires et gages — Gérants et commis \$	4,008
10	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5,150
101	Mechanics	Artisans	4,350
17	Other employees	Autres employés	8,400 $21,908$
19	Value of gas marketed	Valeur du gaz envoyé au marché	139,703
1	Nickel and copper ore-	Minerai de nickel et de cuivre—	
3	No. of mines	Nombre de mines	6
	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	10 220
5	Non-mineral land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux "	10,338 4,020
ti	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneauxno.	10
7	Engines and motors	Machines et moteurs	42
5 9	Hopse power Dwelling houses.	Cheval-vapeur	2,085 68
10	Other buildings	Autres bâtiments	64
11	Value of	Valeur-	<b>50</b> 0 000
12 13	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	593,830 8,200
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	123,188
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
16 17	Managers and clerks	Gérants et commis	30 30
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	290
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	47
20	Millmen	Ouvriers de moulins	72 362
()-)	Mechanics	Artisans.	152
23	Mechanics	Artisans	257
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	390,727
25	Salar - and wages -	Salaires et gages—	000,121
• >>;	Man. ger- and derks	Gérants et commis \$	39,420
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	37,939 157,407
239	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	31,550
30	Millings	Ouvriers de moulins	31,060
31	Furnacemen	Preposes aux fournaises.	248,800 87,313
33	Other imployees	Autres employés	118,748
34	Aggregate Wages	Montant collectif des gages	752,237
35 36	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton. Minerai envoyé au marché	209,586
1777	Old Hideholds		12,466

No.	CANADA.		
	Nickel and copper ore—Con.	Minerai de nickel et de cuivre—Fin.	
37	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travauxton.	919 990
38	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	212,330
39	Nickel and copper matte	Nickel et cuivre en matte	23,348
40	Value of products—	Valeur des produits—	=0,010
41	Nickel in matte	Nickel en matte \$	757,506
42	Copper in matte	Cuivre en matte	320,001
<b>4</b> 3	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	104,304
1	G.11	Sel-	
$\frac{1}{2}$	Salt— No. of establishments	Nombre d'établissements	9
3	Real estate, plant and working capital—	Bien-foncier, outillage et capital actif—	0
4		Terre	15,584
5	Land	Bâtiments et outillage.	558,192
6	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	7.4
7	Owners and firm members	Propriétaires et associésno.	14
8 9	Managers and clerks	Gérants et commis	15
10	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	179
10	1168108 and and of mir outprojects	employés	45,719
11	Salaries and wages	Salaires et gages—	,
12	Owners and firm members	Propriétaires et associés \$	7,600
13	Managers and clerks	Gérants et commis	14,020
14	Other employees	Autres employés	64,824
15	Aggregate wages	Montant collectif des gages	86,441
16 17	Salt produced	Valeur du produit	405,888 345,148
11	value of products	Tutout du produto	010,110
1	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
2 3	No. of pits	Nombre des sablières et sablonnières	81
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,146
5	Engines and motors	Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	60
$\frac{6}{7}$	Horse power	Logis	1
8	Other buildings	Autres bâtiments	. 4
9	Value of—	Valeur-	•
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	74,223
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	17,935
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	~
13	Managers and clerks	Gérants et commis	5
14 15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres II Mécaniciens et chauffeurs II	5
16	Engineers and firemen Other employees	Autres employés	52
17	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	02
-1	1188108410 days to the property of the	employés	10,395
18	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
19	Managers and clerks	Gérants et commis \$	1,550
20	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	2,510
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	$\frac{270}{11,310}$
22 23	Other employees		15,640
24	Sand and gravel raised	Sable et gravier extraits ton.	272, 192
25	Sand and gravel marketed	Sable et gravier envoyés au marché	272,192
26	Value of sand and gravel marketed	Valeur du sable et du gravier envoyés	,
		au marché \$	38,166
1	Gandatana	Grès et blocaille	
1	Sandstone—   No. of quarries	Nombre de carrières	32
2 3	Real estate and plant—	Bien foncier et outillage-	02
4	Mineral-bearing land	200	671
5	Engines and motors	Machines et moteursno.	21
6	Horse power	Cheval-vapeur	601
7 8	Dwelling houses	Logis	15
8	Other buildings	Autres bâtiments	45
9	Value of— Mineral-bearing land	Valeur du terrain contenant des minéraux \$	107,100
10		des bâtiments et de l'outillage	66,950
11	Dundings and plants	the contract of the contract o	50,500

TYLLE LYME Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

			~~~~
	CANADA.		
	Some Islands of the	Gres et blocaille Fin.	
12	Or are at 1 year's a men of evel-	Otherers et ouvriers employés -	
1 6	Maracels and charles	Gerants et commisno.	15
1.4	Miners and quarrymen	Surintendants et contremaities	20 331
144	Frank valid theren	Mecaniciens et chauffeurs	21
17	Michannis Office anglaires	Artisans Autres employes	1
14	Az. o., de l'ays et all employees	Nombre collectif des jours de tous les	153
110	terment to the terminal termin	employes	69,566
200	Salan as wages	Salaires et gages	00,000
21	Manners and der s	Gerants et commis \$	9,300
2.3	Manual transfer sand to the men	Surintendants et contremaitres o	8,585
24	Means and quarrymen First correspond from en.	Mineurs et carriers 0 Meganiciens et chauffeurs 0	73,136 5,028
437		Artisans u	1,000
20	Of control overs	Autres employes	35,850
	As are a steen waters	Montant collectif des gages	132,899
- 201	Single patriol	Grès extrait	50,681 14,655
. 41	Santstone marketed.	Grès envoyé au marché cu. yd.	50,681
1	It was walkered	Blocaille envoyee au marcheton.	14,655
33	S. i. istone marketed	Valeur =	206,443
4343	Rubble marketed	du gres envoye au marché	11,558
		The state of the s	11,000
1	Silver ore-	Minerai d'argent -	
2) 1.	No Chilles	Nombre de mines.	7
1	Real estate and plant Mineral learning land	Bien-foncier et outillage Terrain contenant des minérauxac.	742
	N a moneral lan l	Terrain ne contenant pas de mineraux.	112
1,	Normheral fan l	Machines et moteursno.	4
	Hirse power	Cheval-vapeur	280
- 1	Other buildings.	Logis Autres bâtiments	17 34
10	Valle	Valeur	01
11	Mineral-hearing land	du terrain contenant des minéraux \$	1,755,500
12	Pullings and plant.	des bâtiment et de l'outillage.	50,500
13	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employes Gérants et commis	10
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	9
100	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	87
17	Engineers and quarrymen	Mecaniciens et chauffeurs	6
18 19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	26
1.0	riggingave days of all elliphoyees	employés	38,526
20	Salutes and wages	Salaires et gages -	
21	Managers and clerks	Gerants et commis	8,490
2.3	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	13,455 $75,726$
24	Fingineers and firemen.	Mecaniciens et chauffeurs	5,435
25	Other employees	Autres employés	19,002
27	Aggregate wages One raised or won.	Montant collectif des gages	122,108
28	Ore marketed	Mineral extrait ou sorti ton. Mineral envoyé au marché, "	14,826 2,293
12()	Ore treated at wirks	Minerai traité aux mines ou travaux.	12,500
100	Products of treated ore	Produits du minerai traité	
31	Silver	Argentoz.	130,000
32	Value of products Silver	Valeur des produits—	75,000
.,	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	124,451
			.,
1 2	Visit Subsection	Argent -minerai de plomb -	95
:3	No. 1 mines Real estate and plant—	Nombre de mines	35
	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	6,927
4-12-14	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	114
-	Mills Ralls Or reshers	Moulins	5
1	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	24 55
19	Engines and motors.	Machines et moteurs	97
10	Horse power	Cheval-vapeur "	1,182

	CANADA.		
	Silver-lead ore—Con.	Argent-minérai de plomb-Fin	
	Real estate and plant—Con.	Bien-foncier et outillage—Fin.	
11	Dwelling houses,	Logis no.	84
12 13	Value of—	Autres bâtiments "Valeur	134
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	9,983,230
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	1,945
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	651,224
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18 19	Managers and clerks	Gérants et commisno.	63
20	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres "	63
21	Engineers and firemen	Mineurs et carriers	971 22
22	Millmen	Ouvriers de moulin	71
23	Mechanics	Artisans o	12
24	Other employees	Autres employés	196
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	400.014
26	Salaries and wages—	employés,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	433,916
27	Managers and clerks	Gérants et commis 8	108,926
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	99,562
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,026,038
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	26,685
$\frac{31}{32}$	Millmen Mechanics	Ouvriers de moulins	66,412
33	Other employees	Artisans	13,062
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	192,593 1,533,278
35	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	225,794
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	76,927
37	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	71,856
38 39	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	444 840
40	Silver Lead	Argent	441,518
41	Value of products—	Valeur des produits—	4,423,680
42	Silver	Argent\$	268,118
<b>4</b> 3	Lead	Plomb	115,712
44	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2,986,048
	British Columbia.		
1	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	8
3	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	232,392
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	13,980
6	Coking ovens.	Fours à coke no.	412
7	Engines and motors	Machines et moteurs	177
8	Horse power	Cheval-vapeur	8,706
9 10	Dwelling houses	Logis	325
11	Other buildings Value of—	Valeur—	115
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	2,230,000
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	121,980
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	1,063,000
15 16	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés	20
17	Managers and clerks	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	28 41
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,638
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	104
20	Mechanics	Artisans	167
21	Other employees	Autres employés	1,415
22	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	1 101 507
23	Salaries and wages—	Salaries et gages	1,161,567
24	Managers and clerks	Gérants et commis \$	59,632
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	42,504
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,069,567
27 28	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	76,019
29	Mechanics Other employees	Autres employés	158,352 679,734
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	3,085,808
			, , ,

Table 1911, Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

1.	British Columbia.		
	Cal and take (bitum mass) - C .	Houille et coke (bitumineux) - Fin.	
:	C 115	Houille extraite ton.	2,582,859
142	Call marketed	Healle envoyee an marche	1,291,481
, 1. 1	Calmark ted Calmark ted Coke produced	Horalle envoyee an marche Houlle reduite en coke	124,800
	Coke produced	Coke produit "	91,855
100		\ a lette	,
1	Coal marketed	de la houille envoyée au marché \$	3,491,720
v-7	Coal marketed	du coke pro luit	410,718
	Copper ore-	Minerai de cuivre— Nombre de mines	14
ā	l'allant de and man	Bien-foncier et outillage.	14
1	Mae ral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	5,236
Ď.		Terrain ne contenant pas de minéraux "	1,650
t	Rolls or crushers Hast furnities and smelters. Relations Lugines and motors Horse power	Broyeurs no.	2,000
-	Plast furnions and sme'ters	Hauts fourneaux	6
-	Retains	Raffineries	2
11	lingues and motors	Machines et moteurs "	27
10	Horse power	Cheval-vapeur	1,595
11	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	Logis	120
12	Otto t mal lings	Autres bâtiments	65
13	Value of	Valeur—	2 000 000
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux	3,000,000
10	Non-mineral land	des bâtiments et de l'outillage	5,500 607,250
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
	Managers and clerks	Gérants et commisno.	29
111	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres "	22
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	580
*31	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	52
* (1+1)		Préposés aux fournaises	6
23	Furnacemen	Artisans	34
24	Other employees	Autres employés	205
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	290,294
26	Salaries and wages	Salaires et gages—	201,201
27	Managers and clerks	Gérants et commis \$	58,800
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	39,595
+ 263	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers "	586,457
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	54,640
31	Furna +men	Préposés aux fournaises	4,930
32	Mechanics	Artisans	36,910
33	Other employees	Autres employés	156,936
34	Ag_regate wages	Montant collectif des gages	938,178
35	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	204,496
36 37	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	76,240
38	Products of treated ore—	Produits du minerai—	150,182
39	Copper	Cuivrelb.	7,629,364
40	Gold.	Or oz.	12,509
41	Silver	Argent	538,480
42	Value of products-	Valeur des produits—	000, 100
43	Copper	Cuivre	995,753
44	Gold	Or 11	250,173
45	Silver Ore marketed	Argent " Minerai envoyé au marché "	294,188
46	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	1,387,773
1	Gold ore (lode or vein)-	Minerai d'or (quartz ou filon)	
2	No. of mines	Nombre de mines	32
3	Real estate and plant -	Bien-foncier et outillage-	= 00=
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	5,087
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	732
6	Mills	Moulinsno.	14
7	Stamps Rolls or crushers Concentrating apparatus.	Bocards	185
9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	12 41
10	Extracting apparatus	Raffineries	1
11	Refineries Engines and motors	Machines et moteurs.	62
		(1)	
	Hillar Initter	Cheval-vapeur	0.07
12 13	Dwelling houses	Cheval-vapeur	8,672 132

No.	British Columbia.		
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin.	
15	Value of—	Valeur—	
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	11,530,835
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de miné-	, , ,
4.0	70 11 11 11 11	raux	6,150
18	Buildings and plant.	des bâtiments et de l'outillage	1,616,034
19 20	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	65
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	48
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	860
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	90
24	Millmen	Ouvriers de moulins	42
25	Mechanics	Artisans	180
26 27	Other employees	Autres employés	743
21	Aggregate days of all employees	employés	549,656
28	Salaries and wages-	Salaires et gages—	0 20,0
29	Managers and clerks	Gérants et commis \$	128,530
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	92,977
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	746,352
32 33	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	103,695 46,200
34	Mechanics		220,660
35	Other employees	Artisans	503,004
36	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,841,418
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti ton.	312,785
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	202,115
39	Ore treated at works.	Minerai traité à la mine ou travaux "	102,873
40	Products of treated ore—		58,313
42	Gold. Silver	Argent	47,809
43	Lead.	Plomb ton.	651
44	Value of products	Valeur des produits—	002
45	Gold	Or \$	983,953
46	Silver	Argent	28,637
47	Lead	Plomb	39,811
48	Ore marketed	Minerai envoyé au marché 17	2,493,981
1	Gold (placer)—	Or (placers)—	
2	No. of mines	Nombre de mines	69
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	9,409
5 6	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux " . Appareils de concentration no.	1,000
7	Concentrating apparatus	Outillages d'éclusage	61
8	Hydraulicking works	Travaux hydrauliques	30
9	Engines and motors	Machines et moteurs	19
10	Horse power	Cheval-vapeur "	2,003
11	Dwelling houses	Logis	166
12	Other buildings	Autres bâtiments	115
13 14	Value of— Mineral-bearing land	du terrain contenant des mi éraux \$	3,463,650
7.7	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de miné-	0, 100,000
15			3,000
16	Buildings and plant	des bâtiments et de outillage	4,978,714
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	0.0
18	Managers and clerks	Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres	38 47
$\frac{19}{20}$	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	474
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
22	Mechanics	Artisans	25
23	Other employees	Autres employés	81
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	10" 000
0"	Calarias and magas	employés	105,662
25 26	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis	37,918
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	32,534
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	208,681
39	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	3,600
30	Mechanics	Artisans " Autres employés "	14,744
31	Other employees	Autres employés	18,582
32	Aggregate wages	Montant collectif des gages	316,095
	B-25		

FARLI LYTH. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	British Columbia.		
Ę	· hiptor r =	Or (placers)—Fin.	
	Value f	Valour	
	Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Guld bullion  Gu	du produit de l'or	570,0
	Platinger	du platine	11,6
	Since Court one	Argent, minerai de plomb—	
	No of the toes	Nombre de mines	
	Real estate and plant-	Bien foncier et outillage	
	Mineral bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	6,
	y nomeral land	Terrain ne contenant pas de mineraux. [6]	(1
	11	Moulins no.	
	Rolls or crushers	Bocards	
	Consentrating apparates	Broyeurs	
	Frances and metors	Appareils de concentration	
	Harse power	Cheval-vapeur ,	
	Darding tenses	Logis	
	Other buildings	Autres bâtiments	
	Villand	Valeur-	
	Mineral to aritig land	du terrain contenant des minéraux \$	9,930,
	Note that the rad late 1	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,
	United and plant	des bâtiments et de l'outillage	601,
	Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	
	Superintendents and foremen	Swintendants et contremaitres	
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	
	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
	Millmen	Ouvriers de moulins	
	Mei s	Artisans	
	Other employees	Autres employes Nombre collectif des jours de tous les	
	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	100
	Solates and Wages -	employés	422,
	Managers and clerks	Gérants et commis \$	105.
	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	97.
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,018,
	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	24,
	Millmen	Ouvriers de moulins	62,
	Other employees	Artisans	10,
	Aggregate wages	Autres employés  Montant collectif des gages	190,
	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	1,510, 223,
	Ore raised or won	Minerai envoyé au marché	76,
1	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	69,
	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	,
ì	Silver	Argent oz.	438,
1	Value of products—	Plomb	4,107,
1	Silver of products		000
J	Value of products—	Argent	266, 104,
I	Ore marketed	Plomb	2,984,
-	Silver ore—	Minerai d'argent—	
		Nombre de mines	
	No. of mines	Bien-foncier et outillage—	
	Mineral Jeograf Land	Terrain contenant des minéraux ac.	
	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux,	
	1. Phase that mut are	Machines et moteurs no.	
1	Home posts.	Cheval-vapeur	
1	Other buildings	Autres bâtiments	
	Value of—	Valeur-	
1	Mineral bearing land -	du terrain contenant des minéraux S	1,755,
N	Pullifours and plant,	des bâtiments et de l'outillage	20,
ı	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés-	,
	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis no.	
	Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres.	
	Engineers and firemen	Mineurs et carriers	
	Other employees.	Autres employés	
	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	2	employés	24,

3.7			
No.	British Columbia.		
	Silver ore—Con.	Minerai d'argent—Fin.	
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
21	Managers and clerks	Gérants et commis\$	6,090
22 23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	12,555
$\frac{23}{24}$	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	54,126 2,555
25	Other employees	Autres employés	13,242
26	Aggregate wages	Montant collectif des gages	88,568
27	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton. Minerai envoyé au marché	2,326
28	Ore marketed	Mineral envoye au marche	2,293
29	Value of ore marketed	Valeur du minerai envoyé au marché \$	124,451
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	17
3	Value of—	Valeur-	
4	Real estate, plant and working capital	du bien-foncier, de l'outillage et du	960 900
5	Employees—	capital actif	269,800
6	Men, 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	263
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	9
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	00.00
9	Wagger of amployees	employés	36,674
10	Wages of employees— Men, 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	65,122
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	539
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	65,661
13	Products—	Produits—	10 005 000
14 15	Common brick	Brique commune no	13,685,000
16	Pressed brick	Brique vitrifiée	495,000
17	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	
18	Roofing tile	Tuile à toiture	
19	Terra cotta	Terra-cotta	200
20	Drain tile	Tuile de drainage	200,000
21 22	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
23	Value of—	Valeur -	
24	Common brick	Brique commune \$	105,040.
25	Vitrified brick	Brique vitrifiée	40.110
26	Pressed brick	Brique pressee	12,480
27 28	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	
29	Terra cotta	Terra cotta	2,500
30	Drain tile	Tuile de drainage	5,000
31	Drain tile Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	32,000
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	1,500
	Manitoba.		
	Limestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	10
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	409
4 5	Mineral-bearing land Engines and motors	Terrain contenant des minéraux ac. Machines et moteursno.	493
6	Horse power	Cheval-vapeur	190
7	Dwelling houses	Logis	13
8	Other buildings	Autres bâtiments	13
9	Value of-	Valeur-	44.050
10 11	Mineral-bearing land Buildings and plant.	du terrain contenant des minéraux 8 des bâtiments et de l'outillage :	44,050 25,100
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	20,100
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	4
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	114
16 17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8 15
18	Other employees	Autres employés	6
19	Aggregate days of all employees	Autres employés Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	23,910
20	Salaries and wages—	Salaries et gages—	2 650
21 22	Managers and clerks	Gérants et commis 8 Surintendants et contremaitres 9	3,650 $2,500$
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	24,685
	B—25½		-,
	2		

Table 1911. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No. Manitoba.  Lenest ne and rubble. Con. Pietre calcaire et l	
	locaille— Fin.
Salar es and wages - C Salar es et gages	Fea.
24 Engineers and firemen	chauffeurs \$   4,650 10,600
25 Million States Artisans Artisans Autres employees Autres employees	es
27 Assessment of State of the Montant collection	tif des gages 48,085
Other entitives Autres employ  Z. Aggradie wages Montant college 28 Linestone quarted. Pierre calcaire et 29 Richle quarted Elocaille extrait	traite
Limestone marketed Pierre calcaire en	voyée au marché on yd. 20,521
Limestone marketed . Pierre calcaire er st. Rubbe marketed . Blocaille envoye	au marcheton. 6,123
Valeur des productions Valeur des productions la restaure trainer. Pierre calcaire	envoyée au marché \$ 56,222
	ée au marché 7,585
1 Clayparchate Products d'argite Voudre de fas	ses arg.leuse
2 No 1448 Nombre de fos 8 Valeur Valeur	13
1 Red estate, plant and working du bien-foncier	, de l'outillage et du capital
5 Londayees Employees	\$ 164,125
6 Mer. 16 years and over Hommes de 16	ans et plusno. 342
	tif des jours de tous les
	34,136
9 War frampleyers Gages des emplo	yés
	ans et plus \$ 52,799 sous de 16 ans 721
	tif des gages 11 53,520
13 Products Products—	15 920 000
14 Common brick Brique commu 15 Value of Valeur—	ne 15,830,000
	mmune \$ 122,580
New Brunswick.	
	201
1 C. d dataminous). Houille (bitumine) 2 No. et mines. Nondre de min	10
3 Real estate and plant— Bien-foncier et o	utillage—
4 Mineral-bearing land Terain conten	ant des minéraux ac. 706 tenant pas de minéraux 1,086
	oteursno.
7 Horse power Cheval-vapeur	
	nts
10 Value of— Valeur—	
11 Mineral-bearing land du terrain con	enant des minéraux \$ 30,660 contenant pas de miné-
	3,620
13 Buildings and plant des bâtiments	et de l'outillage
14 Officers and workmen employed— Officiers et ouvr 15 Managers and clerks Gérants et co	ers employes—
16 Superintendents and foremen Surintendants	et contremaîtres 1
	riers
	és 3
20 Aggregate days of all employees Nombre colle	tif des jours de tous les
21 Salaries and wages - Salaires et gage	8,718
22 Managers and clerks Gérants et co	nmis\$   300
93 Superintendents and foremen Surintendents	et contremaîtres 1 600 riers 1 10,349
25 Engineers and firemen Mécaniciens e	chauffeurs
26 Other employees Autres emplo	rés
27 Aggregate wages Montant colle 28 Contracted Houlde extraite	tif des gages
28 Con paised. Houille extraite 29 Con marketed Houille envoyée Value of coal marketed. Valeur de la hou	au marché 9,105
Value of coal marketed Valeur de la hou	ille envoyée au marché \$   17,479

Sandstone and rubble—   Gree et blocaille—		1		
No. of quarries   No. mbre de carrières   4	No.	New Brunswick.		
4 Mineral-bearing land. Terrain contenant des minéraux ac. 1,325 5 Engines and motors. Machines et moteurs. no. 3 6 Horse power. Cheval-vapeur. 155 7 Dwelling houses. Logis		Granite—		
4 Mineral-bearing land. Terrain contenant des minéraux ac. 1,325 5 Engines and motors. Machines et moteurs. no. 3 6 Horse power. Cheval-vapeur. 155 7 Dwelling houses. Logis	2			4
Engines and motors	3			4 00*
Horse power.   Cheval-vapeur.   155		Engines and motors	Machines et moteurs	
Dwelling houses	6			
Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution   Solution		Dwelling houses.		100
10   Mineral-bearing land.   du terrain contenant des minéraux   \$ 55,000	- 8		Autres bâtiments	6
Buildings and plant		Value of—	Valeur—	
Officers and workmen employed—   Officiers et ouvriers employés—				
Managers and clerks   Gérants et commis   no   2			des bâtiments et de l'outillage	8,500
Superintendents and foremen  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Mineurs et carriers.  Salaries and myses—  Salaries and wages—  Salaries and wages—  Salaries and duarrymen.  Mineurs et carriers.  Salaries and wages—  Salaries et chauffeurs.  Salaries et gages—  Gerants et commis.  Salaries et gages—  Gerants et commis.  Mineurs et carriers.  Salaries et gages—  Gerants et commis.  Mineurs et carriers.  Salaries et gages—  Gerants et commis.  Aggregate wages.  Grant extrait.  Grant extrait.  Grant extrait.  Grant extrait.  Sandstone and rubble—  No of quarries  No of quarries  Maneral-bearing land.  Engines and motors  Children under 16 years.  Mineurs et carriers.  32  Surintendants et contremaitres.  Mineurs et carriers.  33  Récanicions et chauffeurs.  Mécaniciens et chauffeurs.  Carries et blocaille—  No of quarries  No of quarries  No of quarries  Nombre de carriers.  Machines et moteurs  Nombre de carriers.  Machines et moteurs  Nombre de carriers.  Torrain contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Machines et moteurs  Nombre de la fermient and contenant des minéranx.  ac.  Autres bâtiments et de l'outillage.  Unimeral-bearing land.  du terrain contenant des minéranx.  ac.  Autres employés  Nombre de la fermient et minerant.  Autres			Cárents et commis	
Miners and quarrymen   Mineurs et carriers   Mecaniciens et chauffeurs   1			Surintendents et contremeîtres	
Mecaniciens et chauffeurs.   1			Mineurs et carriers	
Aggregate days of all employees   Salaries and wages   Salaries and wages   Salaries and wages   Salaries at gages   Salaries and firemen   Mineurs at carriers   Surintendants et contrematires   Salaries and firemen   Surintendants et contrematires   Salaries and firemen   Surintendants et contrematires   Salaries and marché   Surintendants et contrematires   Salaries and marché   Sala		Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
Salaries and wages—    Salaries and wages   Gerants et commis.   \$750	17		Nombre collectif des jours de tous les	_
Salaries and wages—    Salaries and wages   Gerants et commis.   \$750			employés	6,300
Superintendents and foremen			Salaires et gages-	
Miners and quarrymen			Gerants et commis	
Engineers and firemen				
Aggregate wages				
1		Aggregate wages		
Sandstone and rubble—   Grés et blocaille—   Nombre de carrières.   7   7   7   7   7   7   7   7   7		Granite quarried	Granit extrait	
Sandstone and rubble—	25	Granite marketed	Granit envoyé au marché	
No. of quarries	26	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	19,600
No. of quarries		g 3 . 3 . 131	0.1 (11 2)	
Mineral-bearing land				-
Mineral-bearing land	2		Rive forgion et outillege	7
Engines and motors	1	Mineral-hearing land		330
Horse power.   Cheval-vapeur   295				
Value of	6		Cheval-vapeur	295
Value of	7	Dwelling houses	Logis	3
Mineral-bearing land   du terrain contenant des minéraux   \$ 24,600	8	Other buildings	Autres bâtiments	8
11				04.000
13		Mineral-bearing land		
Managers and clerks				21,009
15		Managers and clerks	Gérants et commis	3
137			Surintendants et contremaîtres	
10   Aggregate days of all employees.		Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	137
18		Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
Salaries and wages			Autres employés	10
Salaries and wages	18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	10 045
Managers and clerks   Gérants et commis.   \$ 2,100	10	Salaries and wages	Salaires et gagge-	10,240
Superintendents and foremen				2 100
Mineurs et carriers			Surintendants et contremaîtres	
23			Mineurs et carriers	
25	23		Mécaniciens et chauffeurs	1,828
26				
Rubble quarried   Blocaille extraite   ton.   1,000		Aggregate wages	Gages	
Sandstone marketed   Grès envoyé au marché   cu. yd.   12,412		Sandstone quarried	Gres extrait	12,412
Rubble marketed   Blocaille envoyée au marché   ton   1,000		Sandstone marketed	Cras envoya su marcha	
30     Value of—     Valeur—       31     Sandstone marketed     du grès envoyé au marché "     32,170       32     Rubble marketed     de la blocaille envoyée au marché "     4,500       1     Clay products—     Produits d'argile—     Nombre de fosses argileuses "     15       2     No. of pits Nombre de fosses argileuses "     15       3     Value of—     Valeur—     du bien-foncier, de l'outillage et du capital actif \$     96,800       5     Employes—     Employés—     Employés—     96,800       6     Employes—     Hommes de 16 ans et plus no. 255     255       8     Children under 16 years "     Enfants au-dessous de 16 ans "     12       9     Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les			Blocaille envoyée au marché ton	1,000
31 Sandstone marketed du grès envoyé au marché " 32,170 de la blocaille envoyée au marché " 4,500  1 Clay products— Produits d'argile— 2 No. of pits Nombre de fosses argileuses 15 3 Value of— Valeur— 4 Real estate, plant and working capital du bien-foncier, de l'outillage et du capital \$ 96,800  Employees— Employés— Hommes de 16 ans et plus no. 255 Children under 16 years Enfants au-dessous de 16 ans " 12 9 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les		Value of—		2,000
Rubble marketed				32,170
2 No. of pits	32			
2 No. of pits			70 7 11 11 11	
4 Real estate, plant and working capital actif	1 0			15
4 Real estate, plant and working capital actif	2	Value of		19
5 capital capital actif \$ 96,800 6 Employees— Employées— Hommes de 16 ans et plus no. 7 Men 16 years and over Enfants au-dessous de 16 ans no. 8 Children under 16 years Enfants au-dessous de 16 ans 12 9 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les	3	Real estate plant and working		
9 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les	5	capital	capital actif.	96,800
9 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les	6		Employés-	53,003
9 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les	7	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	
		Children under 16 years		12
employes	9	Aggregate days of all employees		45 105
			employes u	40,137

Table Lym. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	New Brunswick.		
10	"Lev products r'o.	Produits dargile Fin.	
11	Wages of en ployees	Gages des employes—	
17,	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	52,226
133	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	813
14	Aggregate Wages	Montant collectif des gages	53,039
16	Common brick	Brique commune no.	9,660,000
17	Presset tirek	Brique pressee	104,000
1-	Drain tile	Tuile de drainage	63,000
19	Patters and earthenware	Poterie et faiencerie	
20	Value of	Valeur—	
21	Common brick	Brique commune	67,140
	Pressal firick	Brique pressée	1,564
23	Pottery and earthenware	Tuile de drainage	1,710
	Fottery and carehenware	Poterie et faiencerie	20,500
	Nova Scotia.		
1	Cold and to do (bituminoses) -	Houille et coke (bitumineux)—	
•)	No of names	Nombre de mines	17
3	Redestate and plant-	Bien-foncier et outillage—	
-1	Manarable aring land	Terrain contenant des minéraux ac	971,650
	Non nameral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	48,550
63	Coking ovens	Fours à cokeno.	95
7. 5	Engines and maters	Machines et moteurs	171 25,305
	Dr. ling houses	Louis	1,623
10	Other buildings.	Logis	430
11	Value of—	Valeur	
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux\$	9,590,233
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	168,400
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	24,147,165
1.5	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employes -	0.0
16	Managers and clerks	Gerants et commis no.	99
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	132
100	M.nets and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	3,974 333
2()	Mechanics	Artisans	477
21	Other employees	Autres employés	4,169
1313	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	-,
		employés	2,266,997
23	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0= 000
24	Managers and clerks	Gérants et commis \$	97,266
25	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers	90,626 2,199,642
• > =	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	151,416
28	Mechanics	Artisans	227,416
1213	Other employees	Autres employés	1,207,122
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	3,973,488
31	Coal raised	Houille extraiteton.	3,397,036
32	Coal marketed	Houille envoyée au marché	3,077,978
300	Coal coked	Houille réduite en coke	71,157
34	Value of—	Coke produit	52,558
36	Coal marketed	de la houille envoyée au marché \$	7,219,512
37	Coke produced	du coke produit	146,653
1	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)—	
2	No. of mines	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage—	32
3	Real estate and plant-	Bien-ioncier et outillage—	4 770
5	Mineral-bearing land  Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux ac.	4,773 4,592
6	Mills	Moulins no.	33
7	Stamps	Bocards	494
7 %	Rolls or crushers	Broyeurs	6
ţa.	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	32
10	Refineries	Raffineries	3
11	Engines and motors	Machines et moteurs	76
12 13	Horse power	Cheval-vapeur	3,093
14	Other buildings	Logis	71 152
2.1	O	LIGHTON CONTINUED STREET, STRE	102

No.	Nova Scotia.		
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin.	
15	Value of—	Valeur—	
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	3,429,200
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	10,868
18	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	625,500
19	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	000
20 21	Managers and clerks	Gérants et commisno.	38
22	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	49 859
23	Engineers and firemen		90
24	Millmen		61
25	Mechanics		25
26	Other employees	Autres employés	95
27	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	247,175
28	Salaries and wages—	Salaires et gages —	
29	Managers and clerks	Gérants et commis \$	38,173
30 31	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	27,159
$\frac{31}{32}$	Miners and quarrymen Engineers and firemen		225,070
33	Millmen	Ouvriers de moulins	36,426 24,143
34	Mechanics	Artisans	10,867
35	Other employees	Autres employés	24,168
36	Other employees	Montant collectif des gages	386,006
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	106,972
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	
39	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	105,746
40	Product of treated ore-	Produit de minerai—	00.004
41 42	Gold	Or	39,631
43	Value of products—.	Valeur des produits—	#29 C90
40	Gold	Or \$	753,638
1	Gypsum	Gypse -	
$\overline{2}$	No. of mines	Nombre de mines	6
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	2,348
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	1,002
6	Engines and motors	Machines et moteursno.	4
7	Horse power	Cheval-vapeur	183
8 9	Other buildingsValue of	Autres bâtiments	3
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	340,500
·41	Non-mineral land.	du terrain ne contenant pas de minéraux	10,020
12	Buildings and plant		25,150
13	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	40,100
14	Managers and clerks		6
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	218
17	Engineers and firemen		2
18	Other employees	Autres employés	6
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	E9 E40
20	Salaries and wages—	employés Salaires et gages—	53,740
21	Managers and clerks		5,800
22	Superintendents and foremen		1,990
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	46,220
$^{24}$	Engineers and firemen		1,100
25	Other employees		2,200
26	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,310
27	Gypsum raised		118,740
28 29	Value of product marketed		118,740
20	Value of product marketed	valeur du produit envoye au marche	102,912
	Can data and makk!	Cala at Massilla	
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	
2 3	No. of quarries	Nombre de carrières	4
4	Mineral-bearing land		70
5	Engines and motors		5
6	Horse power	Cheval-vapeur	112
7	Dwelling houses	Logis	2
8	Other buildings		13.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No	Nova Scotia.	1	
.,	Sandstone and rubble Con. Value f	Valeur Valeur	
10	Mineral bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	42,000
11	Unidings and plant	des bâtiments et de l'outillage	7,400
12	Orbors and workmen employed ~	Officiers et ouvriers employés—	*,***
13	Managers and clerks	Gerants et commis no.	2
1 4	Siterintendents and foremen	Surintendants et contremaitres,	4
15 16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	97 11
17	Other employees	Mécaniciens et chauffeurs	75
15	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	10
	and a second sec	employés	20,250
10	Salaries and wages -	Salaires et gages—	
20	Managers and clerks	Gerants et commis	1,350
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	2,250
23	Miners and quarrymen Engineers and firemen.	Mineurs et carriers	23,580 2,850
24	Other employees	Autres employés	9,375
2.5		Montant collectif des gages	39,405
26	Azgregate wages Sandstone quarried	Grès extrait	16,393
27	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	1,500
25	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché cu. yd.	16,393
20	Rubble marketed Value of products—	Blocaille envoyée au marchéton.	1,500
111	Sandstone marketed	Valeur des produits— Gres envoyé au marché \$ .	82,425
32	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	1,125
		1	-,
	C1	D . 3.4. 31	
1 2	Clay products—	Produits d'argile— Nombre de fosses argileuses	13
3	No. of pits	Valeur—	10
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du capi-	
	capital	tal actif\$	113,110
Ö	Employees-	Employés—	
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plusno.	306
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	5
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	40,682
9	Wages of employees—	Gages des employés—	40,002
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	55,519
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	250
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	55,769
13	Products-	Produits—	01 005 000
14 15	Common brick Pressed brick	Brique communeno. Brique pressée	21,685,200 650,000
16	Drain tile	Tuile de drainage	12,000
17	Value of—	Valeur—	12,000
14	Common brick	Brique commune \$	119,036
19	Pressed brick	Brique pressée	8,100
20	Drain tile	Tuile de drainage	200
	Ontario.		
		3.67	
		Minerai d'or (quartz ou filon).	_
2	No. of mines	Nombre de mines	7
3	Mineral-bearing land	Bien foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	1,503
4	Mills	Moulins	6
5	Stamps	Bocards	120
6;	Rolls or crushers	Broyeurs	8
	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	16
6 7 8 9	Refineries Engines and motors	Raffineries	3 52
10	Horse power	Cheval-vapeur	1,955
11	Dwelling houses	Logis	77
12	Other buildings	Logis	89
13	Value of—	Valeur—	042.22
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	908,800
15	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	529,328

No.	Ontario.		
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Mineral d'or (quartz or filon)—Fin.	
16	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	01
17 18	Managers and clerks	Gérants et commis no Surintendants et contremaîtres.	21 18
19	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers.	323
20	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	56
21	Millmen	Ouvriers de moulins	49
$\frac{22}{23}$	Mechanics	Artisans	38
24	Aggregate days of all employees	Autres employés	119
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	employés	166,952
25	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
26	Managers and clerks	Gérants et commis \$	22,240
27 28	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	12,420 $143,688$
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	29,862
30	Millmen	Ouvriers de moulins	25,128
31	Mechanics	Artisans	22,266
32 33	Other employees	Autres employés	42,707
34	Ore raised or won	Montant collectif des gages	298,311 39,979
35	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2
36	Ore treated at works	Minerai traité à la mine ou travaux	36,524
37 · 38	Products of treated ore—	Produits du minerai—	4.4.004
39	Gold	Or	14,931 300
40	Value of products—	Valeur des produits—	500
41	Gold	Or \$	256,609
42 43	Arsenic	Arsenic	22,725
40	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	8,500
1	Iron ore—	Minerai de fer—	
2 3	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et outillage—	6
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	1,478
5	Rolls or crushers	Broyeursno.	1,110
6	Engines and motors	Machines et moteurs	13
7 8	Horse power	Cheval-vapeur	530
9	Other buildings	Logis	32 53
10	Value of—	Valeur—	00
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	157,000
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	178,625
13	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés-	
14	Managers and clerks	Gérants et commisno.	6
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	13
16 17	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	325 17
18	Mechanics	Artisans	13
19	Other employees	Autres employés	40
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	92,829
21	Salaries and wages—	Salaires et gages-	02,020
22	Managers and clerks	Gérants et commis \$	6,250
23 24	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	7,651
25	Engineers and firemen.	Mineurs et carriers	68,955 8,657
26	Mechanics	Artisans	8,495
27	Other employees	Autres employés	14,233
28 29	Aggregate wages	Montant collectif des gages	114,241
30	Ore marketed	Minerai envoyé au marché.	255,880 255,880
31	Value of products—	Valeur des produits—	200,000
32	Ore marketed	Minerai envoyé au marché 8	370,802

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

N .	Ontario.		
1	Mica-	Mica	
		Nombre de mines	11
:,	No of unites	Bren foncier et outillage—	11
-{		Terrain contenant des minérauxac.	1,515
, î	Note in moral land. Frederic and not is	Terrain ne contenant pas de mineraux	100
ti.	Fights and not is	Machines et moteurs	2
1-1	Himselviwit	Cheval-vapeur	35
11	Dwell ag houses	Logis	7
100	Other buildings	Autres bâtiments Valeur	21
11	Mineral bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	135,800
12	New transcraft Land	du terrain ne contenant pas de mineraux	100
13	Non-manoral land Fulldings and plant	des bâtiments et de l'outillage	5,325
14	Offices and workmen employed -	Officiers et ouvriers employes :	
16	Mesagers and clerks	Gerants et commis	10
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	14
17	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	108
10	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	3 41
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	41
		employés	38,160
211	Salaries and wages—	Salaires et gages	00,200
43+1	Managers and clerks	Gerants et commis	7,390
22 -	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6,243
214	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	28,304
2.5	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	1,063
·)-;	Other employees	Autres employés	10,225
.,,	Azzrez de Wages	Montant collectif des gages	53,225
1314	Phosphate and pyrites raised	Mica extraitton. Phosphate et pyrites extraits	1,410
311	Mica marketed	Mica envoyé au marché	1,410
3.1	Phosphate and pyrites marketed	Phosphate et pyrites envoyés au marché	30
	Value of -	Valeur-	
:.3	Misa marketed	du mica envoyé au marché \$	115,744
34	Phosphate of lime marketed	du phosphate de chaux envoyé au marché "	105
35	Pyrites marketed	des pyrites envoyées au marché "	105
1	Mineral water—	Eaux gazeuses—	
1-3 ma 4-1 6-3	Wells or springs	Puits ou sources	5
.;	Engines and motors	Machines et moteurs no.	2
4	Horse power	Cheval-vapeur	36
6	Dwelling houses	Logis	3 9
7	Other buildings	Autres bâtiments	; ;
-	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	107,100
11	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	101,100
10	Managers and clerks	Gérants et commisno.	6
11	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	2
12	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1
15	Other employees	Autres employés	13
14	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	4.010
15	Salaries and wages—	employés	4,016
16	Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis	2,150
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,050
1 -	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500
119	Other employees	Autres employés	3,219
7()	Aggregate wages	Montaut collectif des gages	6,919
22 22 23	Water produced	Eaux produitesgal.	286,200
22	Value of -	Valeur—	00.004
2.)	Water marketed	des eaux envoyées au marché \$	28,004
1	Natural gas-	Gaz naturel—	
2	Gas wells	Puits de gaz no.	13
23	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Dwelling houses	Logis n	
5)	Other buildings	Autres bâtiments	
6	Value of Rulldings and plant	Valeur—	200 507
,	Building- and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	368,527

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	Ontario.		
	Natural gas-Con.	Gaz naturel—Fin.	
8	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
9	Managers and clerks	Gérants et commis no.	5
10	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
11	Mechanics	Artisans	4
12 13	Other employees	Autres employés	9
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	9 940
14	Salaries and wages—	employés	8,840
15	Managers and clerks	Gérants et commis\$	4,008
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5,150
17	Mechanics	Artisans	4,350
18	Other employees	Autres employés	8,400
19 20	Aggregate wages	Montant collectif des gages	21,908
21	Value of— Gas marketed	Valeur— du gaz envoyé au marché	139,703
21	Gas marketed	Gu gaz envoye au marche	100,100
1	Nickel and copper ore—	Minerai de nickel et de cuivre—	
2	No. of mines	Nombre de mines	6
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	10,338
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	4,020
6 7	Mills	Moulins no.	
- 8	StampsBlast furnaces and smelters	Bocards	10
9	Engines and motors	Machines et moteurs	42
10	Horse power	Cheval-vapeur	2,085
- 11 j	Dwelling houses	Logis	68
12	Other buildings	Autres bâtiments	64
13	Value of—	Valeur—	
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	593,839
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	8,200
16 17	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	123,188
18	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no.	30
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	30
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	290
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	47
22	Millmen	Ouvriers de moulins	72
22	Furnacemen	Préposés aux fournaises	362
23 24	Mechanics	Artisans	152 257
25 25	Other employees	Autres employés	201
20	riggiegate days of all employees	en:ployés	390,727
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	000,1-1
27	Managers and clerks	Gérants et commis	39,240
28	Superintendents and foremen .	Surintendants et contremaitres "	37,939
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	157,407
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	31,550
31 32	Millmen	Ouvriers de moulins	31,060 248,800
33	Furnacemen	Préposés aux fournaises	87,313
34	Other employees	Autres employés	118,748
35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	752,237
36	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti	209,586
37	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	12,466
38	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux "	212,330
39	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	69 940
40 41	Nickel and copper matte Value of—	Nickel et cuivre en matte	23,348
42	Nickel in matte		757,506
43	Copper in matte	Curvre en matte	320,001
44	Ore marketed		104,304
1	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
2	No. of pits		72
2 3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land		50
5	Engines and motors	Machines et moteurs	2
6	Horse power	Cheval-vapeur	60
7 8	Dwelling houses	Autres bâtiments	4
0	Other buildings	runes panimento,	- 1

Table Lym Statistics of the Mineral indust y of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

			-
9.	dhardar mhar		
10.	Ontario.		
	Sand and gravel - Con.	Sable et gravier Fin.	
1	Value of	Valeur—	
Les	Mineral bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	44,123
11	La binas and plant	des bâtiments et de l'outillage	12,835
12	Officers on invaking employed	Officiers et ouvriers employés	0
1	Managers and charks .	Gérants et commis	3
1.4	Fig. needs and foremen.	Mécaniciens et chauffeurs	3 1
111	Other emplyees	Autres employés	24
17	Agangate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	2.
		employes	6,340
15	Salares and wages	Salaires et gages -	
19	M magers and clerks.	Gérants et commis \$	1,100
20	reprintendents and foremen .	Surintendants et contremaîtres	2,015
21	Engineers and firemen. Other employees	Mécaniciens et chauffeurs	270 6,550
2	A constate ware s	Autres employés	9,935
01	Azgregate wages	Sable et gravier extraits ton.	232,563
25	Sand and gravel marketel	Sable et gravier envoyés au marché "	232,563
280	Valueof	Valeur	
	Sand and gravel marketed	du sable et du gravier envoyés au marché "	25,961
		131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4	I, mestone and rubble	Pierre calcaire et blocaille—	01
2 .5	No. of quarries	Nombre de carrières	61
1	Keal estate and plant - Mineral learing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	1 200
5	Rolls or crushers	Broyeursno.	1,320
6	Engines and motors	Machines et moteurs	50
7	Horse power	Cheval-vapeur ,	837
8	Dwelling houses	Logis	52
9	Other buildings	Autres bâtiments	58
10	Valente	Valeur—	
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux	175,300
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	162,690
13	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés—	25
15	Superintendents and foremen	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	31
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	659
17	Engineers and firemen		46
18	Mechanics	Artisans	112
19	Other employees	Artisans	274
191	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	Calarian and manage	employés	235,271
21	Salaries and wages		15 005
631) 411)	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	15,295 21,258
2 1	Miners and quarrymen		180,817
-25,	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	16,367
26	Mechanies	Artisans	61,430
- 1	Other employees	Autres employés	98,307
28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	393,474
21	Limestone quarried	Pierre calcaire extraitecu. yd.	206,857
30	Rubble quarried	Blocaille extraite	159,880
31 32	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	206,857
33	Rubble marketed Value of—	Blocaille envoyée au marchéton.	159,880
34	Limestone marketed		535,914
3.7	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	67,101
			-,,
1	Sandstone and rubble—	Gres et blocaille-	
2	No. of quarries		18
. ;	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	000
1	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac. Machines et moteurs	266
.)	Horse power.	Cheval-vapeur	180
-	Dwelling houses	Logis	10
4555709	Other buildings	Logis Autres bâtiments	22
	Value of	Valeur-	
]()	Mineral-bearing land		37,000
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	36,000

No.	Ontario.		
2101			
4.5	Sandstone and rubble—Con.	Grès et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13 14	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commisno.	9
15	Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres  Mineurs et carriers	8 79
16	Mechanics	Artisans	4
17	Other employees	Autres employés	65
18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
4.0	G 1	employés	28,621
$\frac{19}{20}$	Salaries and wages—	Salaires et gages—	* **
21	Managers and clerks	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaîtres	5,800
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	3,850 22,986
23	Mechanics	Artisans	1,000
24	Other employees	Autres employés	24,325
25	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,961
26	Sandstone quarried	Grès extrait	15,376
27 28	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	12,155
29	Rubble marketed.	Grès envoyé au marché	15,376
30	Value of—	Valeur—	12,155
31	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché	79,448
32	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché	5,933
	CO.		-,
1	Clay products—	Produits d'argile—	
3	No of pits	Nombre de fosses argileuses	<b>B</b> S9
4	Value of— Real estate, plant and working	Valeur— du- bien-foncier, de l'outillage et du	
*X	capital	capital actif\$	2,369,627
5	Employees—	Employés	2,000,024
6	Men 16 and over	Hommes de 16 ans et plusno.	3,412
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	356
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
0	W 6	employés	586,641
9	Wages of employees—	Gages des employés—	710.041
11	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	740,241 $25,293$
12	Aggregate wages.	Montant collectif des gages	765,534
13	Products-	Produits-	, 00,001
14	Common brick	Brique commune no.	211,221,940
15	Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,205,000
16	Pressed brick	Brique pressée	9,758,000
17 18	Roofing tile	Brique et tuile vernies. " Tuile à toiture "	25,000
19	Terra cotta	Terra cotta	49,500
20	Drain tile	Tuile de drainage	21,570,700
21	Drain tile Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	22,010,100
22	Pottery and earthenware	Poterie et faiencerie	
23	Value of—	Valeur ~	
34	Common brick	Brique commune \$	1,216,767
25 26	Vitrified brick	Brique vitrifiée	60,965
27	Pressed brick	Brique pressée	91,570 1,300
28	Roofing tile.	Tuile à toiture	767
29	Terra cotta.	Terra cotta	15,500
30	Drain tile	Tuile à drainage	237,539
31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoût	174,631
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	134,820
	Prince Edward Island.		
	Limbo Davalu Islandi		
1	Clay products—	Produits d'argile—	
$\frac{2}{3}$	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	10
	Value of—	Valeur—	
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	0.450
5	capital. Employees—	capital actif\$ Employés—	9,450
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	72
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	12
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	·
		employés	5,836

Ly II LYIII Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Courses year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

1	Prince Edward Island.		
_			
	a products of a	Produits d'argile - Fin.	
- 3	Wiges et all employees-	Gages des employes Hommes de 16 ans et plus	3,786
11	Men 16 years and over	Entants au dessous de 16 ans.	168
10	Assess de nações	Montant collectif des gages	3,954
12	Permits	Produits	
34	Company brook	Brique commune no.	1,560,000
16	Value	Valeur	10 000
1,0	Common brick	de la brique commune S	10,335
	Quebec.		
-	1.	Asheste	
*7 (		Nombre de mines	6
	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage —	
	Mineral tearing land	Terrain contenant des minérauxac.	1,461
6 - 8	N. a-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1,900
£3	Mills	Moulins no.	5 16
2	Holls of critishers	Broyeurs	20
	Concentrating apparatus	Machines et moteurs	32
10	H vs rimer	Cheval-vapeur	1,365
11 ]	Dwelling houses	Logis	17
12	Office for lings	Autres bâtiments	37
13 !	Value of—	Valeur -	1 015 000
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux\$	1,645,000 8,500
16	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux " des bâtiments et de l'outillage"	278,000
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	210,000
1.	Managers and clerks	Gérants et commisno.	18
19 .	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	30
- 1 	Makets and quarrymen	Mineurs et carriers	484
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	41
	Michoen	Ouvriers de moulins	125
011	Mediatics	Artisans	34 91
24 25	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	91
- Com	Aggregate days of all employees	employés	172,619
_,	Salaries and wages	Salaires et gages—	
27 [	Managers and clerks	Gérants et commis \$	15,000
27 28 29 30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres "	14,597
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	115,348
	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	13,301 24,628
	Milhada	Cuvriers de moulins	13,180
33	Other employees	Artisans" Autres employés,	27,594
1	1221 24 1 2 2 2 3	Montant collectif des gages	223,648
	Aslest staised.	Asbeste extraitton.	23,696
101	Asbestic produced	Asbeste extraitton. Asbeste envoyé au marché	15,922
37	Asbestic produced	Asbestic produit	7,000
38	value of—	Videon =	401 090
39 40	Asbestos marketed	de l'asbeste envoyé au marché \$	401,832 15,000
40	Asbestic produced	de l'asbestic produit	10,000
	Chromic iron ore—	Minerai de fer chromé—	
1.	Deal antata and plant	Nombre de mines	4
- 1	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	940
	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	_ 60
	VI.	Moulinsno.	1
- 7	January	Beards	10
9 10 10 10 10 10	Rolls or crushers	Broyeurs "	1
. 9	Engines and motors	Machines et moteurs	1 35
177	Duralling bounds	Cheval-vapeur	<b>ວ</b> ອ
13.5	Dwelling houses	Autres bâtiments	10
10	Other mildings	Valeur—	
1,	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	64,000
10	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de mineraux "	200
111	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	50,000

TAT	Owekee		
No.	Quebec.		
	Chromic iron ore—Con.	Minerai de fer chromé—Fin.	
17	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés-	
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	$\frac{2}{5}$
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	56
21	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	4
22	Millmen	Ouvriers de moulins	2
23 24	Mechanics	Artisans	1 5
25	Other employees	Autres employés	9
20	Aggregate days of all employees	employés	11,152
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	11,105
27	Managers and clerks	Gérants et commis	1,000
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,744
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	9,250
30	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	1,000
31	Millmen	Ouvriers de moulins	500
32	Mechanics	Artisans	300
33 34	Other employees	Autres employés	1,250 15,044
35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,550
36	Ore marketed	Minerai extraitton. Minerai envoyé au marché	1,338
37	Value of—	Valeur—	1,000
38	Ore marketed	du minerai envoyé au marché \$	20,300
		*	,
1	Iron ore—	Minerai de fer—	
2 3	No. of mines	Nombre de mines	3
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	2 222
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,300
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	4,730
6 7	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneauxno. Machines et moteurs	4 9
ś	Engines and motors	Cheval-vapeur	384
9	Dwelling houses	Logis	56
10	Other buildings	Autres bâtiments	30
11	Value of —	Valeur—	
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	56,874
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	83,368
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	259,946
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	10
16 17	Managers and clerks	Gérants et commis	13 10
18	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	315
19	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
20	Furnacemen	Préposés aux fournaises	44
21	Mechanics	Artisans	6
2.2	Other employees	Autres employés	300
23	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	105,630
24	Salaries and wages—	Salaires et gages	0.000
25	Managers and clerks	Gérants et commis	9,860 6,045
26 27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	39,125
28	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500
29	Furnacemen	Préposés aux fournaises	13,410
30	Mechanics	Artisans	2,950
31	Other employees	Autres employés	47,460
32	Aggregate wages	Montant collectif des gages	119,350
33	Ore raised	Minerai extraitton.	21,169
34	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	3,150
35	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	18,019
36 37	Product of pig iron	Produit du fer en gueuse	6,677 $170,280$
*21	Value of pig iron	raieur du ret en gheuse, ,	340,200
1	Mica and phosphate of lime—	Mica et phosphate de chaux-	
2	No. of mines	Nombre de mines	15
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des mineraux ac.	1,589
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de mineraux o	1,262
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	115
7	Horse power	Cheval-vapeur	115 17
8 9	Dwelling houses	Autres bâtiments	33
J	Contractings	ZEROUS DUOITICITOST, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

			<u> </u>
No	Quebec.		
	24 - 1 2 2 2 2 2		
10	Mica and phosphate of line C · · ·	Mica et phosphate de chaux Fin, Valeur	
11	Maser & bearing land .	du terrain contenant des minéraux §	505,600
12	Note thine ral land	du terrain ne contenant pas deminéraux "	8,500
133	Eurl lings and plant	des bâtiments et de l'outillage	19,750
14	Offers and warkmen employed	Officiers et ouvriers employes	
16	Managers and clerks	Gérants et commis no.	9
16 17	Superintendents and foremen M == rs and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	13 193
1-	Fig wers and fremen.	Mecaniciens et chauffeurs	6
11/	Office and loves	Mecaniciens et chauffeurs Autres employes Nombre collectif des jours de tous les	43
1911	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employes	46, 129
21	Salary and wages -	Salaires et gages -	F 0.00
*3*3	Managers and cirks	Gérants et commis \$ Surintendants et contremaitres	5,370
24	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	4,201 40,537
2.5	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,875
26	Oregonalayes	Autres employés	7,725
27	Agan gale wages.	Montant collectif des gages	59,708
.3~	Must dead Phosphate of lime raised	Mica extrait ton.	3,345
2219	Phosphate of lime raised	Phosphate de chaux extrait	480
1317	Mich mark 'vi.	Phosphato do chura en roya au marcha	3,071
31	Phosphate of lime marketed	Phosphate de chaux envoyé au marché. " Valeur—	480
	M a marketel	du mica envoyé au marché	156,272
30.4	Pa. sphate of lime marketed	du phosphate de chaux envoye au	200,212
		marché	3,702
	In the second se		
1	Granite -	Granit—	10
2	No. i quarries Real estate and plant –	Nombre de carrières	12
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	933
.5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	15
e i	Horse power	Cheval-vapeur	313
7	Dwelling houses	Logis	6
~	Other buil tings	Autres bâtiments	16
ţ1	Value of —	Valeur-	400.000
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux § des bâtiments et de l'outillage	136,000
11 12	Bulldings and plant Officers and workmen en ployed —	Officers et ouvriers employés—	76,460
1.3	Managers and clerks	Gérants et commis no.	8
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	14
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	422
1+;	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	22
17	Mechanics	Artisans	96
1-	Other employees.	Autres employés	99
114	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	144,356
-2()	Salaries and wages—	Salaires et gages—	177,000
21	Managers and clerks	Gérants et commis 8	10,490
-)-)	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,245
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	124,350
24	Engineers and tiremen	Mécaniciens et chauffeurs	9,902
25	Mechanics	Artisans	56,400
26 27	Other employees	Autres employés	29,374 238,761
22	Granite quarried	Granit extrait	52,193
12(4	Granite marketed	Granit envoyé au marché	51,873
30	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	560,236
7	T	Diame enlesing at bloomille	
1 2	No. of quarries	Pierre calcaire et blocaille— Nombre de carrières	26
3	Real estate and plant -	Bien-foncier et outillage—	20
	Mineral-bearing land		252
1 5 6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	7
6.	Horse power	Cheval-vapeur	132
7	Dwelling houses	Logis	3
in.	Other buildings.	Autres bâtiments	10
10	Value of - Mineral-bearing land		115,100
11	Buildings and plant.	des bâtiments et de l'outillage	15,100
			20,200

=			
No	Quebec.		
	Limestone and rubble—Con.	Pierre calcaire et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks		19
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	26
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	300
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8
17	Mechanics	Artisans	102
18	Other employees	Autres employés	47
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
90	Calarian and many	employés	122,465
20 21	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0.084
21 22	Managers and clerks	Gérants et commis 8	9,850
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8,802
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	76,005
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,675
26	Other employees	Artisans	43,400
27	Aggregate wages.	Montant collectif des gages	15,150 155,882
28	Limestone quarried.	Pierre calcaire extraite	97,710
29	Rubble quarried	Blocaille extraite	35,850
30	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	97,710
31	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	35,850
32	Value of —	Valeur de la—	00,000
33	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$	223,580
34	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	15,000
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10,000
1	Clay products—	Produits d'argile	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	90
3	Value of real estate, plant and work-	Valeur du bien-foncier, de l'outillage et	
	ing capital	_ du capital actif s	1,125,232
4	Employees-	Employés—	
5	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plusno.	1,405
6	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	57
7	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
0	***** C 1	employés	256,464
8	Wages of employees—	Gages des employes—	20= 4 10
9	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	297,146
10	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	2,916
11 12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	300,062
13	Common brick		00 055 500
14	Vitrified brick	Brique communeno. Brique vitrifiée	89,955,528 543,000
15	Pressed brick	Brique pressée	3,437,000
16	Terra cotta	Terra cotta	0, 201,000
17	Drain tile	Tuile de drainage.	300,000
18	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
19	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	
20	Value of—	Valeur-	• • •
21	Common brick	Brique commune \$	492,921
22	Vitrified brick	Brique vitrifiée	11,310
23	Pressed brick	Brique pressée	20,622
24	Terra cotta	Terra cotta	30,000
25	Drain tile Sewer pipe	Tuile de drainage	6,900
26		Tuyaux d'égoûts	163,000
27	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	69,200
	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S		
	The Territories.		
1	Clay products-	Produits d'argile—	
2	Clay products—	Nombre de fosses argileuses	15
3	No. of pits	Valeur—	15
4	Real estate, plant and working capi-	du bien-foncier, de l'outillage et du	
7	tal	capital actif\$	62,100
5	Employees—	Employés —	02,100
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	174
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	16
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	10
		employés	20,333
9	Wages of employees-	Gages des employés—	21,000
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	28,799
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans no.	1,195
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	29,994
	B26		
	D 30		

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

13	Clay products Con.	Produits d'argile Fin.	
13		Troumes dargue Fat,	
	Products-	Produits—	P (10° 000
	Common back	Brique commune no. Valeur—	7,605,000
15 16	Value of Common brick	Brique commune 8	62,420
,		Houille (bitumineuse)—	
1 2	Coal (bitumin aus)	Nombre de mines.	6
3	No. of names	Bicn-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minér aux ac.	21,649
ć,	Non-mineral land	Te rain ne contenant pas de miné- raux	283
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	14
7	Horse power	Cheval vapeur	600
8	Dwelling houses	Logis	78
9	Other buildings	Autres bâtiments	27
10	Value of — Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	422,568
12	Non mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,139
13	Buildings an I plant	des bâtiments et de l'outillage	150,600
14	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	7
15 16	Managers and clerks	Gérants et commis	6
17	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	520
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	14
19	Mechanics	Artisans	60 69
20 21	Other employees	Autres employés	00
41	Aggregate days of all employees	employés	187,208
22	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
23	Managers and clerks	Gérants et commis	8,970
24 24	Superintendents and foremen	Surintendants et contrenaîtres	7,360 $292,609$
25	Engineers and firemen		8,964
26	Mechanics	Artisans	13,669
137	Other employees		37,462
28 29	Aggregate wages		369,034 263,682
30		Houille envoyée au marché	263,682
31	Coal marketedValue of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché "	612,948
1	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	14
3	Real estate and plant-	Pien-foncier et outillage—	0.710
4 5	Mineral-bearing land		2,719 922
6	Engines and motors		1
7	Horse power		60
8	Dwelling houses	Logis	17
9 10	Other buildings	Autres bâtiments	20
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	47,000
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,902
13	Buildings and plant		17,025
14 15	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	12
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	7
17	Miners and quarrymen		93
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2 11
19 20	Other employees	Autres employés	11
		employés "	22,895
21 22	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis	6,285
23	Superintendents and foremen		3,800
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	39,742
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500
26 27	Other employees	Montant collectif des gages	2,175 $52,502$
28	Coal raised		50,909
	Coal marketed	. Houille envoyée au marché	50,869
29 30	Value of coal marketed	. Valeur de la houille envoyée au marché \$	71,600

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

Gold from lode or vein mining.	=				
Metallic ores and products.   Minerais et produits métallique.   259,561	No.	Materials	s—Matériaux		Valeur
Metallic ores and products.   Minerais et produits métallique.   259,561		CANADA			47,956,862
Copper ore raised.		Motallia area and products	Minorais et produits métallique		
Gold in matte or concentrates		Copper ore raised	Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au mar-		
Gold in matte or concentrates	3	Gold from placer mining	Or de placers	616 967	1,699,560
Gold from fode or vein manney.   Or provenant de filon ou de quartz   cervoyé au marché.   112,875   1,994,200   2,502,481   36,702   37,812   38,8124   436,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   36,720   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124   38,8124		Gold in matte or concentrates	Or en matte ou concentration "	12,509	250,173
Ton ore marketed.			Or provenant de filon ou de quartz	112,875	
Lead in matte	7	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché.		
Nickel and copper ore marketed.	8	Lead in matte	Plomb en matte lb.	5,725,680	155,523
Nickel in matte		Nickel and copper ore raised Nickel and copper ore marketed	Minerai de nickel envoyé au mar-		101 204
12   Copper in matte   Cuivre en matte   15,607,364   1,415,754     3 *Pig iron   Fer en gueuse   ton   152,029   2,316,525     4   Platinum (fine)   Platine (fin)   oz.   40     5   Silver ore marketed   Minerai d'argent extrait   ton   14,826     5   Silver in matte or concentrates   Argent en matte ou concentration oz.   1,157,807     6   Silver-lead ore raised   Argent-minerai de plomb extrait   ton   225,794     7   Silver-lead ore marketed   Argent-minerai de plomb envoyé   255,794     8   Silver-lead ore marketed   Argent-minerai de plomb envoyé   225,794     9   Silver-lead ore marketed   Argent-minerai de plomb envoyé   225,794     19   Silver-lead ore marketed   Argent-minerai de plomb envoyé   225,794     20   Zinc ore   Maieres à polir   255,794     21   *Carborundum   Carborindon   lb   171,885   13,134     22   *Corundum (in grain)   Carborindon   lb   171,885   13,134     23   *Grindstones and pulpstones   Lignitosorial earth and tripolite raised   Trere infusoire et tripoli envoyés au marché   Terre infusoire et tripoli envoy	11	Nickel in matte	Nickel en matte	7,180,000	
15   Silver ore raised		Copper in matte	Cuivre en matte	15,607,364	1,415,754
15   Silver ore raised		Platinum (fine)	Platine (fin)		
17	15	Silver ore raised	Minerai d'argent envoyé au mar-	14,826	
Silver-lead ore raised.	17	Silver in matte or concentrates	A mont on motto ou concentration on		
Silver-lead ore marketed.				225.794	,
Abrasive products.			Argent-minerai de plomb envoyé		
**Carborundum.	20	Zinc ore			2,986,048 5,000
**Carborundum		Abrasive products	Matières à polir		125,575
Terre a meules et pierre à pulpe. ton.   Terre infusoire et tripoli ex-   Terre infusorie et tripoli ex-   Terre infusoire et tripoli ex-   Terre infusoire et tripoli ex-   Terre infusoire et tripoli en-   Terse infusoire et tripoli en-   Terre infusoire et trip	21	*Carborundum	Carborindon lb.		13,134
Infusorial earth and tripolite raised   Terre infusoire et tripoli extrates   1,653   1,653   1,653   1,153   27,612   1,153   27,612   1,153   27,612   1,153   27,612   1,153   27,612   1,153   1,549   52,647   1,549   52,53,257   1,549   52,53,257   28   1,153   1,549   52,53,257   28   1,153   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,549   1,			Pierre à meules et nierre à nulne ton	,	
Taused		Infusorial earth and tripolite	Terre infusoire et tripoli ex-		41,400
Fuel and light materials.   Matières à combustible et d'éclairage   Anthracite coal.   Houille anthracite.   ton.   17,549   52,647	0"	raised	traits	1,653	
Anthracite coal.	25	marketed	voyés au marché	1,153	27,612
Anthracite coal.					14,095,477
Bituminous coal marketed		Anthracite coal		17,549	52,647
Coke		Bituminous coal marketed	Houille bitumineuse envoyée au	9,253,257	
Coke			marché "	4,642,246	
*Peat		Lignité coal	Houille lignite		
Produce of petroleum		*Peat	Tourbe		557,371 450
Produce of petroleum	32	*Carbide of calcium	Carbure de calcium		
**Lubricating oil.	22	Produce of petroleum—	l'roduits de pétrole—		
35		*Lubricating oil	Huile à lubrifier		
*Gas and fuel oils and tar.   Huiles à gaz et éclairage et goudron   3,669,102 200,934     *Paraffin wax and candles.   Cire paraffine et chandelles.   Ib. 4,599,683 184,717     *Ratural gas.   Gaz naturel.   139,703     *Pigments.   Couleurs minérales   18,822     *Barytes (crude).   Baryte (crue).   ton. 1,286     *Gas and fuel oils and tar.   Huiles à gaz et éclairage et goudron   3,669,102 200,934     *4,599,683 184,717     *13,703     *Pigments.   Couleurs minérales   18,822     *Gas and fuel oils and tar.   Huiles à gaz et éclairage et goudron   3,669,102 200,934     *4,599,683 184,717     *13,703     *13,836     *Gas and fuel oils and tar.   Huiles à gaz et éclairage et goudron   3,669,102 200,934     *4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 200,934     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,703     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184,717     *13,669,102 4,599,683 184	35	*Benzine and naphtha	Benzine et naphthe	1,463,589	174,345
Ratural gas   Gaz naturel   139,703	36	*Gas and fuel oils and tar	Huiles à gaz et éclairage et	2 660 100	900 094
Ratural gas   Gaz naturel   139,703	37	*Paraffin wax and candles	Cire paraffine et chandelles.		
40 Ochres		Natural gas	Gaz naturel	, ,	139,703
40 Ochres	90	Pigments	Couleurs minérales	7.000	18.822
		Ochres	Ocres ton.	1,286	
				1,182	20,000

¹ Including \$9,162,083 for Yukon district—Comprenant \$9,162,083 de production pour le Yukon. 
\*Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures— La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.  $B-26\frac{1}{2}$ 

TABLE L.V. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

٧.	Materials	Materiox,	Quantity. Quantité.	Value. Valeur.
	V va simple			
4.) 4.) 4.) 4.) 4.)	Semeranal universals of stone and clay.  *Concounter k  *Y (m) fed banck  *Pressed brick  *Glazed brick and tile  *R sping tile  *Terresetta.	Matériaux de construction de pierre et d'argile : Brique commune : no. Brique vitrilice : no. Brique et tuile vernies : "Tulle à toiture : "Terra cotta : "	371,202,668 5,748,000 14,444,000 25,000 49,500	6,483,970 2,196,239 72:275 134,336 1,300 767 48,000
17		Tuile de drainage "	22,145,700	251,349 369,631
40 51 52 54 54 56 57	Granite. Line street dimension Sandstone Slate Rubble and other stone Line Sand and gravel.  Natural rock cement.	Tuvaux d'egouts. Poterie et faïencerie. Granit eu.yd. Pierre calcaire (dimension). Gros. Ardoise sqs. Blocaille et autre pierre ton. Chaux bu-ho Sable et gravier. ton. Ciment de 10c naturel bbl.	89,825; 325,888 50,681 5,000 216,508; 3,201,494 272,192 121,000 414,055	226,020 604,136 816,526 206,443 21,000 101,244 523,862 38,166 106,800
-,~	*Pertland cement	Ciment de Portland	414,000	765,876 2,071,867
50 60 61 62 63 64 65 65	Actinolite Arse me White. Asbestos and asbestic. Chromic iron ore Felspar Graphite (crude). *Graphite (manufactures of). Gypsum (crude). *Plaster and other manufactures of	Actinolite ton. Arsenic (blanc) Asbeste Mineral de fer chromé Felspar. Graphite (cru) Graphite (manufactures de) Gypse (cru) Platre et autres manufactures de	500 300 22,922 1,338 1,213 3,000 100 209,356	3,000 22,725 416,832 20,300 1,820 48,000 7,000 194,128
65.4	Zypsum. Limestone for flux Mica (crude)	Pierre calcaire pour fondant	78,462 4,481	68,351
70 71 72	*Mica (cut or ground)	Mica (cru)	6,013 983,868	272,016 337,628 61,080 97,638
7:3 74 75	bottle)	en bouteille) imp.gal. Sable à moulage ton. Phosphate de chaux (apatite) Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires "	3,055 495	2,138 3,807 68,945
76 77 74 70	Pyrites. Silica (quartz)  *Salt. Sapstone	Pyrite " Silice (quartz) " Sel bbl. Pierre saponifère ton. Talc "	5,000 405,888 1,000	$   \begin{array}{r}     105 \\     6,500 \\     345,148 \\     2,000   \end{array} $
*11	Talc	Talc	1,000	4,000
	British Columbia			14,679,777
1 2	Metallic ores and products— Copper ore, raised Copper ore, marketed	Minerais et produits métalliques —  Minerai de cuivre extraitton.  Minerai de cuivre envoyé au	204, 496	10,559,369
3 4 5	Copper in matte	marché Cuivre en matte. lb. Or de placers. oz. Or provenant de filon ou de quartz envoyé au marché	76,240 6,629,364 34,664 202,115	1,387,773 995,753 582,292 2,493,983
6 7 9 10 11	Gold from lode or vein mining Gold in matte or concentrates Iron ore, marketed Lead in matte Platinum (fine) Silver ore rai ed	envoye au marche Or provenant de filon ou de quartz Or en matte ou concentrationton Minerai de fer envoyé au marché.ton Plomb en mattelb. Platine (fin)	$\begin{array}{c} 202,113 \\ 58,313 \\ 12,509 \\ 8,000 \\ 5,409,840 \\ 40 \\ 2,326 \end{array}$	2,493,783 983,953 250,171 23,250 144,077 400

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

L				
No.	Material	sMatériaux	Quantity Quantité	Value Valeur
12 13 14 15	Silver ore marketed	Minerai d'argent, envoyé au marché. ton Argent en matte ou concentration oz. Argent-minerai de plomb extrait ton Argent-minerai de plomb envoyé	2,293 1,024,611 223,354	124,451 589,218
16 17	Fuel and light materials— Bituminous coal raised Bituminous coal marketed	au marché " Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse, extraite ton Houille bitumineuse envoyée au	76,835 1,582,859	2,984,048 3,902,438
18	*Coke	marché	1,291,481 91,855	3,491,720 410,718
19 20 21 22 23 24 25 26	Structural materials of stone and clay—  *Common brick  *Pressed brick  *Terra cotta  *Drain tile  *Sewer pipe  *Pottery and earthenware  Granite  Lime	Matériaux de construction de pierre et d'argile— Brique commune no. Brique pressée Terra cotta Tuile de drainage Tuyaux d'égouts Poterie et faiencerie 1 Granit cu,yd. Chaux bu-bo	13,685,000 495,000 200,000  35,000 41,871	187,370 105,040 12,480 2,500 5,000 32,000 1,500 20,000 8,850
27	Miscellaneous products— Limestone for flux	Produits divers— Pierre calcaire pour fondantton.	36,000	30,600 30,600
	Manitoba			216,830
1 2 3 4 5	Structural materials of stone and clay .  *Common brick Limestone (dimension). Rubble and other stone. Lime Sand and gravel.	Matériaux de construction de pierre et d'argile—. Brique commune no. Pierre calcaire (dimension)	15,830,000 20,521 6,123 194,310 15,092	216,830 122,580 56,222 7,585 29,586 857
	New Brunswick			650,679
$\frac{1}{2}$	Metallic ores and products— Copper ore raised Copper in matte	Minerais et produits métalliques—  Minerai de cuivre extraitton Cuivre en mattelbs.	25,000 1,250,000	100,000
3	A brasive products—	Matières à polir—		38,400 38,400
4 5	Fuel and light materials—  Bituminous coal raised  Bituminous coal marketed	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse, extraiteton. Houille bitumineuse, envoyée au	9,680	17,499
6 7 8 9 10 11 12	Structural materials of stone and clay —.  *Common brick.  *Pressed brick.  *Drain tile  *Pottery and earthenware. Granite. Sandstone. Rubble and other stone.	marché Materiaux de construction de pierre et d'argile— Brique commune no. Brique pressée " Tuile de drainage " Poterie et faïencerie " Granit cu.yd. Grès " Blocaille et autre pierre ton.	6,105 9,660,000 104,000 63,000 1,866 12,412 1,000 443,436	17,479 262,408 67,140 1,564 1,710 20,500 19,600 32,170 4,500 114,984
13 14	Lime. Sand and gravel.	Chaux	37	240
15 16	Miscellaneous products—	Produits divers—Gypse (cru) envoyé au marchéton. Plâtre et autres manufactures de	89,716	232,392 89,716 57,606
17 18	of gypsum	Minerai de manganèse	6,000	60,020
	bottle)	Eau minérale (non en bouteille) .gal.	601,000	25,050

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

			-	-
Nin	Materials	Materianx.	Quantity Quantité	Value Valeur \$
	Nova Scotla			9,042,003
1	Metallic ores and products	Minerai et produits métalliques— Minerai de cuivre extrait ton.	25	1,277,349
1 2	Copper ore marketed	Minerai de cuivre envoyé au mar-	25	587
3 4 5	Geld from lode or vein mining Iron ere marketed. *Pig iron	Or provenant de filon ou de quartz oz. Minerai de fer envoyé au marché ton Fer en gueuse	39,631 16,094 40,279	753,638 36,211 486,913
e'i	At rasive products— *Grandstones and pulpstones	Matieres à polir	• •	30,612 3,000
7	Infusorial earth and tripolite	Terre infusoire et tripoli ex-	1,653	••
*	Infusorial earth and tripolite	Terre infusoire et tripoli envoyés	1,153	27,612
;; }()	Fuel and light materials— Bituminous coal raised., Bituminous coal marketed.	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse extraiteton. Houille bitumineuse envoyée au	3,397,036	7,366,165
11	*Coke	marché	3,077,978 52,558	7,219,512 146,653
12	Pigments—Barytes (crude)	Couleurs minérales—ton.	886	1,772 1,772
	Structural materials of stone and	Matériaux de construction de pierre et		
13 14 15 16	clay— *Common brick - *Pressed brick *Drain tile - Granite	d'argile Brique commune no. Brique pressée " Tuile de drainage " Granit cu. yd.	21,685,200 650,000 12,000 1,085	230,664 119,036 8,100 200 4,300
17 15 19 20 21	Limestone (dimension)	Granit cu. yd. Pierre calcaire (dimension) cu. yd. Gres " Blocaille et autre pierre ton. Chaux bu-bo Sable et gravier ton.	800 16,393 1,500 44,000 1,000	810 82,425 1,125 10,560
22 23	Miscellaneous products— Gypsum (crude). *Plaster and other manufactures of	Produit divers —	118,740	4,108 135,441 102,912
24 25	Limestone for flux Manganese ore	Flâtre et autres manufactures de gypse" Pierre calcaire pour fondant" Minerai de manganèse"	8,582 13	$25,100 \\ 6,369 \\ 1,060$
	Ontario		• •	10,4 7,576
1 2	Metallic cres and products—	Minerais et produits métalliques— Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au mar-	10.000	3,767,054
3 4	Copper in matte	Cuivre en matte	6,728,000	$210,000 \\ 320,001$
6 7 8	Gold from lode or vein mining Iron ore marketed. Nickel ore raised Nickel ore marketed	envoyé au marchéton. Or provenant de filon ou de quartz oz. Minerai de fer envoyé au marché.ton. Minerai de nickel extrait	842 14,931 255,880 209,586	8,500 256,609 370,802
9 10 11	Nickel in matte.  *Pig iron. Silver ore raised.	ché Nickel en matte. lb. Fer en gueuse. ton Minerai d'argent extrait. n	$\begin{array}{c} 12,466 \\ 7,180,000 \\ 105,073 \\ 12,500 \end{array}$	$104,304 \\ 757,506 \\ 1,659,332$
12	Silver ore in matte or concentrates Zinc ore	Argent en matte ou concentration, oz Minerai de zinc ton	130,000 250	75,000 5,000
14 15	Abrasive products—. *Carborundum *Corundum	Matières à polit—	178,885 868,000	56,563 13,134 43,429

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

=				
			Quantity	Value
No.	Material	s—Matériaux.	Quantité	Valeur
				8
10	Fuel and light materials—	Matières à combustible et d'éclairage — Tourbe	150	2,072,200 450
16 17	*Peat *Carbide of calcium	Carbure de calcium	1,351	69,305
	Products of petroleum—	Produits de pétrole—		
18	*Illuminating oil	Huile d'éclairageimp.gal.	11,713,755	1,069,942
19 20	*Lubricating oil	Huile à lubrifier	1,980,428 1,463,589	232,804 174,345
21	*Gas and fuel oils and tar	Huiles à gaz et chauffage et		
00		goudron	3,669,102	200,934 184,717
22 23	*Paraffin wax and candles  Natural gas	Cire paraffine et chandelleslb. Gaz naturel	4,599,683	139,703
20	Structural materials of stone and	Matériaux de construction de pierre et		,-
	clay-	d'argile—		3,634,148
24	*Common brick	Brique commune no.	211,221,940 5,205,000	1,216,767 $60,965$
25 26	*Vitrified brick *Pressed brick	Brique vitrifiée	9,758,000	91,570
27	*Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies "	25,000	1,300
28 29	*Roofing tile*  *Terra cotta	Tuile à toiture " Terra cotta "	49,500	767 $15,500$
30	*Drain tile	Tuile de drainage	21,570,700	237,539
31	*Sewer pipe	Tuyaux d'égouts		174,631 134,820
32 33	*Pottery and earthenware Limestone (dimension)	Poterie et faïencerie	206,857	535,914
34	Sandstone	Gres	15,376	79,448
35 36	Rubble and other stone	Blocaille et autre pierreton.	172,035 1,904,381	73,034 $260,114$
37	Sand and gravel	Sable et gravier ton	232,563	25,961
38	*Natural rock cement	Ciment de roc naturel bbl.	121,000 342,055	106,800 $619,018$
39	*Portland cement	Ciment de Portland	012,000	887,611
40	Miscellaneous products—	Produits divers—	500	3,000
41	Arsenic (white)	Arsenie (blane)	300 1.000	22,725 1,000
42 43	Graphite (crude)	Felspar" Graphite (cru)"	3,000	48,000
44	Gypsum (crude)	Gypse (cru)	900	1,500
45 46	Limestone for flux	Pierre calcaire pour fondant	30,000 1,410	30,000 115,744
47	Mica (crude) *Mica (cut or ground)	Mica (cru)	!	242,402
48	Mineral water (not in bottle)	Eau minérale (non en bout'l.). imp.gal.	286,200   3,055	28.004 2,138
49 50	Moulding sand	Sable à moule ton. Phosphate de chaux (apatite)	15,	105
51	*Pipe and boiler covering	Matières à envelopper les tuyaux		41.740
52	Pyrites	et bouilloires	is	41,740 105
53	*Salt	Pyrite	405,888	345,148
54	Soapstone	Pierre saponifère. " Talc"	1,000 1,000	2,000 4,000
55	Talc	Taic	1,000	
	Prince Edward Island			15,735
	Structural materials of stone and	Materiaux de construction de pierre et	1	15 805
1	clay— *Common brick	d'argile	1,560,000	15,735 10,335
$\frac{1}{2}$	Sandstone	Brique commune	5,250	5,400
				2,960,704
,	Metallic ores and products—	Minerais et produits métalliques—	20,040	293,936
1	Copper ore raised	Minerai de cuivre extrait ton. Minerai de cuivre envoyé au		
2		marché"	20,040	101,200 828
3 4	Gold from placer mining Iron ore raised	Or de placer	21,169	
5	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché.	3,150	6,457
Amer 10-100	av tage agent and a		-	

Table 14x. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

No	Matternals	- Materiaux.	Quantity. Quantité.	Value. Valeur.
	Metallic ores and products—Con	Mine has et produits metalliques—Fin Planh en matte	315,840 6,677 3,196 2,440	11,446 170,280 1,725
11	Ocilias .	Conleurs minerales	400 1,182	17,050 3,220 13,830
13 14 15 10 17	Structural materials of stone and  Ohit  Core of n brock  *Vitrified brick  *Pressed brick  To the data stone and ston	Matériaux de construction de pierre et d'argile —	89,955,528 543,000 3,437,000 300,000	1,863,895 492,921 11,310 20,622 30,000 6,900 163,000
20 21 22 23 24 25	Partery and earthenware. Granite marketed. Limestone (dimension) Slate Rubble and other stone Lime Sand and gravel Portland sement	Poterie et faïencerie. " Granit envoyé au marché., cu. yd. Pierre calcaire (dimension) " Ardoise sqs. Blocaille et autre pierre ton. Chaux bu-bo Sable et gravier ton. Ciment de Portland bbl.	51,873 97,710 5,000 35,850 555,996 23,500 72,000	69,200 560,236 223,580 21,000 15,000 96,268 7,000 146,858
27 28 29 30 31	Misselfancers products	Produits divers  Asbesteton Minerai de fer chromé Felspar	22,922 1,338 213 100	785,823 416,832 20,300 820 7,000
33 34 35	Limestone for flux Mica (crude)  *Mica (cut or ground) Mineral water (natural, not in	Pierre calcaire pour fondant	3,880 3,071	6,000 1,382 156,272 05,226
36 37	Phosphate of lime (apatite) *Pipe and boiler covering	imp. gal. Phosphate de chaux (apatite)ton. Matières à envelopper les tuyaux et	96,668 480	44,584 3,702
38	Silica (quartz)	bouilloires	5,000	27,205 6,500
			• •	9,973,558
1	Gold from placer mining	Minerais et produits métalliques — oz.	582,157	9,163,443 9,163,443
2 3 4	Anthracite coal.  Bituminous coal raised  Bituminous coal marketed.	Matières à combustible et d'éclairage— Houille anthracite	17,549 263,682	737,195 52,647
5	Lignite coal	marché "Houille lignite "Matériaux de construction de pierre	263,682 50,869	612,948 71,600
<i>t</i> )	clay—  *Common brick.  Sandstone  Lime	et d'argile—  Brique commune. no. Grès	7,605,000 1,250 17,500	72,920 62,420 7,000 3,500

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique o inplote des produits marques d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

LX LXV FISHERIES.

LX LXV PÊCHERIES.

TABLE LX. Fisheries-Fishing vessels and boats.

Province	Sailing vessels, 10 tons and over Vaisseaux à voile, 10 tonneaux et au-dessus					
Provinces.	NO.	tonnage tonneaux	value-valeur			
CANADA	1,000	35,278	1,704,694			
British Columbia.	64	3,202	369,310			
Manitoba						
New Brunswick	319	4,751	116,280			
Nova Scotia	561	25 634	1,185,659			
Ontario						
Prince Edward Island	21	509	10,450			
( populare	35	1,182	22,995			
The territories			**			

Table LXI. Fisheries—Fishing material and gear.

Provinces.	Drag seines Seines trainantes			Other seines Autres seines			Gill nets Rets å mailler		
	NO.	fathoms brasses	value valeur	NO.	fathoms brasses	value valeur \$	NO.	fathoms   brasses	value 
CANADA	8,917	126,887	172,763	1,557	87,612	61,925	107,629	5,128,980	1,772,051
British Columbia	24	2,310	6,115		7,945	11,615		846,289	634, <b>451</b>
Manitoba	15	549	455			;	12,044	351,387	40,046
New Brunswick	460	12,970	27,018	910	43,350	15,625	21,972	582,728	337,510
Nova Scotia	7,600	73,769	98,500	305	22,126	21,552	54,033	1,117,640	386,374
Ontario	98	7,454	5,753					1,698,885	177,270
Prince Edward Island				7	1,430	2,540	5,287	91,361	40,020
(Paches	720	29,835	34,922	335	12,761	10,593	11,520	309,995	140,679
The territories							2,773	130,695	15,701

Tableau Lx. Pêcheries—Vaisseaux et bateaux de pêche.

T	Tugs—Remorqueurs	Boats—Bateaux			
NO.	tonnage tonneaux	value—valeur	NO.	value—valeur	
200	4,969	722,950	44,438	1,435,471	
54	1,347	259,440	5,594	489,325	
25	1,445	154,960	869	31,419	
9	100	15,800	5,737	169,510	
22	523	68,800	16,382	327,090	
85	1,252	201,650	1,485	82,246	
			2,586	71,262	
3	62	6,800	10,864	248,343	
2	240	15,500	921	16,276	

Tableau lxi. Pêcheries—Engins de pêche.

Pound and trap nets Scoop and bag nets			Hoop and fyke nets		Weirs, trawls and other gear		Hand lines		Lobster traps		
Rets à enclos et pièges.		Carrel		Vei	rveux	Nasses, lignes dormantes et autres engins		Lignes à mains		Trappes à homard	
NO.	value 	NO.	value valeur	NO.	value valeur	NO.	value valeur \$	NO.	value valeur S	NO.	value valeur
2,729	354,236	4,349	57,401	3,860	27,823	81,920	384,167	83,770	60,968	1,274,032	893,169
1	3,000	1	5			43	1,194		10,172		
2	300					10	5	944	626		
664	16,175	2,043	47,120	762	809	1,229	218,830	6,716	4,150	220,267	152,845
411	79,401	654	4,404	245	190	15,979	114,198	38,397	22 795	632,344	499,518
471	127,310	99	216	530	11,316	50,339	1,594				
133	510	222	3,989	50	204	7,724	10,331	4,978	3,079	283,916	158,54
1,047	127,540	1,330	1,667	2,273	15,304	6,596	38,015	31,790	19,539	137,505	82,26
								945	607		

TABLE LAIR. Fisheries - Curing and Canning Stations.

Provinces	Piers and Jetées et		Bait fr Congélateur	-	Commercial freezers and cold storage Entrepôts froids		
	NO.	value valeur s	NO.	value valeur	NO.	value valeur §	
CANADA	2,084	391,482	76	44,773	614	278,025	
Ilmush Columbia		.			2	83,750	
Manitolia	47	11,795	2	28,000	132	106,848	
New Branswick	211	44,090	26	3,090	71	24,146	
Nova Seatin	1,567	201,909	38	9,118	34	28,155	
Ontarill	33	12,480			173	27,371	
Prince Edward Island	17	2,353	2	3,100			
Quels	208	117,605	8	1,465	202	7,755	
The territories	· 1	1,250					

TABLE LXIII. Fisheries—Hands employed.

	On vessels  Sur les vaisseaux			On tugs Sur les remorqueurs			On boats Sur les bateaux		
Provinces	total No. No. total	No. on wages No. à gages.	wages gages	total NO. NO. total	No. on wages No. à gages	_	total NO. NO. total	No. on wages No. à gages	wages gages
CANADA	7,279	761	165,722	823	774	183,990	57,969	10 002	1,104,207
British Columbia	323	323	113,340		170	38,055	(	776	
Manitoba				135	135	25,346		197	
New Brunswick	940	438	52,382	20	20	4,136	7,609	2,799	
Neva Sestia	5,721			92	92	23,045	15,281	1,125	154,804
Ontario				395	346	91,688	2,627	545	110,030
Prince Edward Island.	111						4,653	2,275	191,856
Qualum;	184			5	5	1,000	15,284	2,285	186,353
The territories				6	6	720	963		

Tableau LXII. Pêcheries—Etablissements de conserves

-	Smoke and fish houses  Boucans et poissonneries		anneries - neries	Lobster o	canneries arderies	Guano factories Fabriques de guano		
NO.	value valeur \$	NO.	value valeur S	NO.	value valeur \$	NO.	value valeur	
7,810	592,033	78	1,776,453	817	348,991	2	129,189	
7	4,220	71	1,775,293			2	129,189	
14	3,500							
828	134,773	2	350	180	63,340			
4,874	258,390	•3	200	246	152,453			
162	54,720			• •				
451	14,226			227	92,847			
1,474	122,204	3	610	164	40,351		- +	

Tableau LXIII. Pêcheries—Personnes employées.

S	On ice ur la glace		At curing and canning stations  Aux établissements de conserves			Aggregate persons employed  No. collectif de personnes employees			
total NO.	No. on wages No. à gages	wages gages	total NO. NO. total	No. on wages No. à gages	wages gages	total no.	total days total de jours	days on wages jours à gages	wages gages.
2,242			19,905	19,589	1,500,183	88,218	7,308,806	2,762,648	2,954,102
			8,110	8,110	704,616	18,448	1,517,632	789,621	992,517
268			257	253	49,965	2,367	162,187	61,402	104,397
395			2,540	2,375	182,532	11,504	1,038,160	583, 299	534,622
147			4,618	4,518	366,754	25,859	2,678,247	494,063	544,603
						3,022		153,769	201,718
81			2,441	2,441	94,741	7,286	494,755	316,260	286,597
593			1,939	1,892	101,575	18,005	1,332,834	363,994	288,928
758						1,727	84,991	240	, 720

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE LXIV. Fisheries -Quantities and values.

Provinces.	Alexaves, fresh Gasparot, frais		Alewives, smoked Gasparot, fumé		Bass, red or striped Achigan, rouge ou barre	
	bbl.	8	lb.	8	16.	s
CANADA	51,384	187,364	22,750	351	435,013	34,558
Partish C dumbua		4.	.,		10,500	750
Manifola New Branswick Non-Section	38,198 11,900	142,609 40,995	22,750	351	374,216 3,133	29,876 $229$
Prime Edward Island .	1,286	3,760				
The territories	.,	::	::		47,164	3,703
	Cattish		Ciscoes		Clams	
I revinces.	Barbue		Ciscoes		Moules	
	lb.	s	lb.	8	bbl.	ş
CANADA	528,250	16,689	250	13	35,574	53,302
British Columbia	528,250	16,689				
Maintola N Piraiswick	020,200	10,000			30,801	36,808
Nova Scotia					3,922	12,665
Prace Edward Island			250	13	405 446	1,324 $2,505$
The territories					٠٠ ا	
	Cod, boneless		Cod, salted		Cod tongues and sounds	
Provinces.	Morue désossée		Morue salée		Langues et noues de morue	
	lb.	\$	cwt.	S	bbl.	\$
CANADA	178,500	12,525	17,460	19,607	1,367	9,094
British Columbia			. 1			
New Brunswick	150 500	10.505	17 400	10 607	18	180
Nova Scotia	178,500	12,525	17,460	19,607	957	6,047
Prince Edward Island		• •			187 205	1,633 1,234
The territories						

Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs.

Bass, black Achigan, vert		Belugaskins (white whale) Paux de beluga, baleine blanche		Bullheads Barbottes		Bullheads, dressed Barbottes, préparées		
lb.	\$	NO.	*	lb.	*	lb.	\$	
161,620	8,861	173	534	578,349	27,360	625,680	32,562	
27,970	1,087	• •				• •		
1,170				500	5		• •	
			• •	577,849	27,355			
132,480	7,704	173	534			625,680	32,562	
						• •	· .	
Clams, canned Moules en boîtes		Clams and mussels, fresh Moules et vase coquillière, fraiches.		Cod, fresh Morue, fraîche		Cod, dried Morue, séchée		
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	ewt.	\$-	
623,750	55,442		9,000	5,022,598	84,413	943,928	3,532,204	
168,000	13,500		9,000	548,500	20,860	203	2,074	
421,910 33,840	39,070 2,872	• •		742,100 1,696,680	6,157 27,035	88,518 570,673	315,120 2,110,108	
'	• • •		:: [	26,050	782	38,793	131,920	
. ;	• • •			2,009,268	29.579	245,741	972,982	
• !		* *	••			• •	• •	
Coarse and mixed fish Poisson commun et mêlé		_	Crabs Crabes		Crabs, canned Crabes en boîtes		Crabs and abelonies, fresh Crabes et abelones, frais	
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	1b.	8	
15,458,917	211,849	41,350	491	48,000	10,000		22,500	
510,800	14,456		••	48,000	10,000		22,500	
641,950	5,317				,	1		
634,415 5,460,683	5,414 $75,365$	$\frac{4,100}{37,250}$	46 445			** 1		
1,628,832	25,853							
$\frac{40,800}{6,288,737}$	408 82,052					:	• •	
252,700	2,984					1		

TABLE LXIV. Fisheries Quantities and values Continued.

	Poz tish Chien de mer		Eels, tresb Anguille, trache		Eels, salted Anguille, salée	
l'in the s						
	16.	8	1b.	8	16.	\$
CANADA.	38,850	124	1,027,306	40,789	5,511	44,569
Datis Columbia				[		
Mac time New Pannswick			196,615	5,889	1,499	10,997
N 11 5 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38,850	124	229,894 6,773	6,542	539	3,673
Proper Piward Island			117,000	3,942	1	
The territories			477,024	24,112	3,473	29,899
The territories					• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Fish for manure		Fish oil		Fish, not specified	
Provinces.	Poisson pour engrais		Huile de poisson		Poisson, non spécifié	
	bbl.	S	gal.	85	lb.	8
CANADA	275,241	138,578	826,841	204,876	3,576,550	105,826
Paritis, Columbia.	12	60	128,100	32,000	3,503,000	105,090
Manipuba	93,837	50,128	1,175 $42,318$	450 8,885		
New Branswick Nova Scotia	66,548	16,481	372,100	91,214		
Outari	1,540	1,540	9.737	3,263		
Prince Edward Island	113,304	70,369	273,411	69,064		
The territories.	• 1				73,550	<b>7</b> 36
	Haddook amokad		Hake, dried		Hake sounds	
	Haddock, smoked		_		_	
Provinces.	Merluche, fumée		Egrefin, séché		Noues d'égrefin	
	lb.	\$	ewt.	\$	Ib.	\$
CANADA	2,485,540	123,630	123,245	260,098	94,752	18,34
British Columbia						
Manitoba	61,800	3,440	26,514	55,500	25,373	2,50
New Brunswick Nova Scotia	2,423,740	120,190	81,132	167,518	49,980	11,50
Outario.			15,039	35,483	19,099	4.29
Prince Edward Island		• •	560	1,597	300	3
The territories						

Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

			1						
Eels, s	Eels, smoked Fish for bait		Fish g	uano	Fish for home consumption				
	e, fumée	Poisson po	ur hoitte	Guano de		Poisson pour consomma			
Anguin	c, fumee	1 Olason po	di boitte		Poisson	tion loc	tion locale.		
lb.	\$	bbl.	\$	ton.	\$	lb.	\$		
99,125	7,399	299,517	497,515	200	6,000	. ••	275,511		
		279	680	200	6,000		107,586		
* -		66,903	61.565	• •			26,13		
400	20	113,612	272,151				17,188 65,318		
		36,288	54,653						
98,725	7,379	82,435	108,466			••	8,949 50,339		
			,						
Flou	nders	Golden eyes	(herring)	Haddock	, fresh	Haddock, dried			
Pi	lie	Œils d'or	hareng)	Merluche,	Merluche, fraîche Merluche		séchée		
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	ewt.	\$		
1,966,925	29,023	219,225	2,907	9,723,885	153,083	113,104	286,618		
6,150	175								
		201,500	2,017						
115,500 1,787,050	2,181 26,074			1,884,048 7,777,187	23,585 $128,252$	2,068	5,39		
1,707,000	20,074	• •	• •	1,111,101	120,202	102,859	256,13		
				19,350	560	6,345	18,67		
58,225	593	17,725	890	43,300	686	1,832	6,41		
• •	••	11,120	890	•••			• •		
TT 171		77. 111 .		7.7		**			
Halibut -	, fresh	Halibut, canned		Herring, fresh		Herring, kippered			
Flétan	, frais	Flétan en	boîtes	Hareng, frais		·Hareng,fendu en conserve			
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	cans.	\$		
6,189,790	340,150	33,265	2,256	38,396,617	368,959	754,900	57,985		
4,261,000	213,050	24,000	1,500	945,000	28,350	84,000	5,040		
107,670	3,074	3,300	370	15,071,470	60,609	256,900	19.828		
1,560,402	110,824	5,965	386	9,665,821	72,667	414,000	33,120		
				7,487,9581	150,849				
8,640 $252,078$	794 12,408			$\begin{array}{c} 1,347.615 \\ 3,891,968^2 \end{array}$	14 <b>.1</b> 26 42,852				
202,078	12,400			0, 171, 100	42,002				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lake herring—<sup>1</sup> Hareng des lacs. <sup>2</sup> Includes 13,215 lb. lake herring—<sup>2</sup> Comprenant 13,215 lb. de hareng des lacs.

Table law. Fisheries—Quantities and values—Continued.

	<del></del>					
Provin		Herring, Hareng,		Herring, smoked Hareng, fumé		
			bbl.	8	lb.	8
CANADA			288,608	855,316	12,643,908	214,611
British Columbia			126,551 82,672	379,858 293,295	158,500 11,217,110 665 600	11,795° 181,615 9,433
Ontario Prince Edward Island. Quele The territories			803 39,068 39,604	1,989 59,276 117,898	492,282 110,416	9,457 2,311
1			75.33		1	
Provinces.	Mackerel, canned  Maquereau en boîtes		Maskinonge Maskinongé		Ouananiche	
	lb.	8	lb.	8	lb.	s
CANADA	70,694	6,506	317,336	6,680	29,765	2,701
British Columbia	2,600 14,526	264 1,238		::		
Ontario	5 <b>3</b> ,568	5,004	317,336	6,680	29,765	2,701
	Per	reh	Pike or jack fish		Pickerel	
Provinces.	Per	che	Brochet		Doré	
	lb.	S	lb.	\$	1b.	\$
CANADA	1,656,506	44,220	5,450,901	115,371	7,099,450	223,466
British Columbia		949 266	2,000,857	21,391	3,383,945 100,475	61,854 5,137
Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	1,104,407 4,600 435,240 450	46 19,166	1,829,068 445,151 1,175,825	22,099 24,405	2,428,889 401,895 784,246	113,620 26,253 16,602

Tableau Lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Lobsters, fr Homard, fra		Lobsters, preserved Homard en conserves		Mackerel, fresh Maquereau, frais		Mackerel, salted  Maquereau, salé	
ewt.	\$	lb.	\$	lb.	\$	bbl.	ş
156,288	830,020	11,362,320	2,500,166	4,719,589	241,666	71,391	638,425
15,746 140,410	50,230 779,137	1,949,506 6,031,459	391,423 1,344,145	814,029 3,796,114	46,457 184,443	1,490 58,514	14,137 545,336
132	653	2,271,534 1,109,821	511,059 253,589	109,455	10,766	3,847 7,540	33,712 45,240
	• 1						
Oulachai	ns, fresh	Oulachai	ns, salted	Oulachans, smoked		Oysters	
Oulacha	ns, frais	Oulacha	ns, salé	os, salé Oulachans, fumé		Huîtres	
1b	\$	bbl.	\$	lb.	\$	bbl.	\$
930,000	27,900	2,205	17,640	23,100	1,686	46,227	145,813
930,000	27,900	2,205	17,640	28,100	1,686	3,500	12,000
						20,239	49,491
						1,622	4,044
• •				• •	• •	20,866	80,278
• •							
	•••			••	••		
Poll	lock	Salmo	n, fresh	Salmon, preserved		Salmon, dry salted	
Mei	rlan	Saumo	n, frais	Saumon en conserves		Saumon, salé	
ewt.	\$	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$
173,829	299,880	4,890,302	513,667	31,164,672	3,051,817	5,658,410	113,555
		1,728,000	103,681	31,155,888	3,050,680	5,651,010	113,020
25,704 147,760	45,957 253,423	1,291,679 753,398	150,484 80,448	3,266 5,518	475 662	200 7,200	10 525
365	500	1,400	140				
500	500	1,115,825	178,914	• •			
* *					]		

TABLE LAIV. Fisheries-Quantities and values-Continued.

Provinces.	Salmon, puckled Saumon, mariné		Salmon, s		Salmon roe, salted Œufs de saumon, sales		
	bbl	\$	lb.	8	1b.	s	
CANADA	5,356	43,042	314,895	26,139	20,000	1,400	
British Columbia	4,950	37,125	301,000	24,080	20,000	1,400	
New Britiswick Nitya Seetta.	49	562	600 13,245	120 1,929			
Prince Edward Island							
The territories	357	5,355	50 		::		
	Sea otte	-1-:	GL.		Cl. J	-14-3	
Provinces.	Peaux de lou		Shad Alose		Shad, salted Alose, salé		
	No.	\$	bbl.	\$	bbl.	· \$	
CANADA	20	8,000	6,373	58,434	3,325	30,442	
British Columbia	20	8,000	25	150			
Manitoba New Brunswick Nova Scotia		• •	4,784 640	44,117 4,711	2,431 894	22,605 7,837	
Ontario							
The territories	::	:: 1	924	9,456	::		
	Smalts	freeh	Smelts	canned	Squ	id	
Provinces.	Smelts, fresh Eperlan, frais		Smelts, canned Eperlan en boîtes		Encornets		
	lb.	8	lb.	8	bbl.	8	
CANADA	9,723,904	282,499	75,000	9,000	19,096	43,307	
British Columbia		1,730					
Manitoba New Erranswick "Nima Scotia.	7,839,640	229,768 15,103	75,000	9,000	347 13,769	307 33,291	
Prince Edward Island Quebec	972,067 349,305	24,162 11,736	• •	•	601 4,379	922 8,787	
The territories	y		• •	• •		• •	

Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Sardines, fresh		Sardines, p	reserved	Sealskir	ıs, fur	Sealskins, hair		
Sardine,	fraîche	Sardines en conserves		Peaux de phoq	ueà fourrure	Peaux de phoque à poil		
bbl.	\$	can	\$	NO.	\$	No.	\$	
395,659	311,974	1,848,800	93,500	34,970	507,065	26,095	14,45	
				34,970	507,065	7,825	5,86	
393,616	305,073	1,848,800	93,500			83	7	
		1,010,000				42	3	
		:: i	• •	• •		• •		
2,043	6,901			• •		18,145	8,47	
		••	••		••			
Shad, si	moked	Skat	ie.	Skil or co	nal fish	Shrimps and	nrawns	
Alose,		Raie		Morue noire.		Crevettes et salicoques		
bbl.	\$	lb.	\$	bbl.	\$	lb.	\$	
599	3,467	9,480	73	120	900		5,00	
	3,201	i			900	• •		
			• •	120	900		5,00	
419	1,667		73	• •				
180	1,800	9,480	13	• •		• •		
**	• •	,			• •			
Sturgeon	Sturgeon, fresh Sturgeon, smoked		smoked	Sturgeon	caviar	Tommy	cod	
Esturgeo	n, frais	Esturgeon	, fumé	Cavi	Caviar		orue	
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	lb.	99	
1,349,771	82,108	1,380	250	64,543	33,379	2,838,740	31,08	
105,000	3,150			1,500	450			
$\begin{array}{c} 124,239 \\ 2,200 \end{array}$	5,495			4,860	1,293	1,955,960		
2,200 4,361	88 441					1,955,960	18,07 4,65	
710,793	45,286	1,380	250	58,183	31,636			
260,156	15,935					$\frac{1,900}{720,900}$	8,33	
143,022	11,713						0,00	

Table LXIV. Fisheries—Quantities and values—Con.
Table XV LXIV. Pécheries—Quantites et valeurs—Fin.

Provinces	Tr out Truite		Tullibee		Whitefish, fresh Poisson blanc, frais		Whitefish, salted Poisson blanc, salé	
	lb.	8	1b.	8	16.	*	1b.	ŝ
CANADA	6,012,409	535,215	568,844	12,253	12,276,638	489,458	28,800	1,440
British C. Jan. Sa Manthia New Branswick Nova Scotia O: Ay Prince Edward Island	339,750 141,882 42,607 4,834,310 55,000 519,260 79,600	20,385 13,742 2,675 441,156 5,500 47,757 4,000	16,160 1,464 94,525	8,650 808 127 2,668	6,369.443 4,500 2,613,094 102,004 3,187,597	191,574 225 202,887 7,272 87,500	28,800	1,440

Table Lxv. Fisheries—Summary of Values.

Tableau Lxv. Pêcheries—Sommaire des valeurs.

Provinces	Aggregate values Valeur totale	Fishery products of Produits des pêcheries des		Fishery, products classed as  Pêcheries classifiées en  fresli can, cured, etc.	
		seas—mers	lakes—lacs	frais	conserves, salé, etc.
CANADA  British Columbia Mantelea New Brunswick Nota Stotia Ontario Prince Edward Island  Other territories	4,546,377 342,990 2,962,711 7,262,671 1,122,010 1,017,496 2,362,676	2,942,658 7,262,671 1,017,496	1,876,997 67,611 342,990 20,053 1,122,010 172,815 151,518	6,620,615 697,453 314,126 1,360,362 1,964,533 1,078,678 212,671 841,274 151,518	28,864 1,602,349 5,298,138 43,332 804,825 1,521,402

# INDEX OF NAMES—INDEX DES NOMS.

### CANADA & PROVINCES.

Canada
British Columbia 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 306-308, 322, 324, 326, 335, 340, 348, 356, 364, 383-387, 404-405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Manitoba
New Brunswick 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 136, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 325, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 388-390, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Nova Scotia 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 255, 259, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 390-392, 405-406, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Ontario
Prince Edward Island. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 266, 272, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 294, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330, 333, 336, 344, 352, 360, 366, 397-398, 407, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Quebec
The Territories 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74-76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 258, 262, 268, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 290, 296, 318-320, 323, 325, 327, 331, 337, 346, 354, 362, 367, 401-402, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.

	CENSUS DISTRICTS.  PAGE.
A congress O	2. 6, 14 17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90, 93, 106, 116, 122, 132, 142, 144, 156, 164, 170, 173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 298-300, 136, 308, 312, 350, 356, 364.
A' ee 'N B	2, 6, 14 17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
	. 15, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
A.z. a. a. ()	2, 6, 14, 17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90-93, 106, 116, 122, 132, 142, 144, 156, 164, 170, 173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 356, 364.
Annapolas, N.S	2, 6, 14 17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170 LT3, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 298-300, 306-308, 340, 948, 356, 364.
Anne aush, N.S	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90, 93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340,348, 356, 364.
Arg ntent, Q	$\begin{array}{l} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Assimiraia, East, N.W.T.	.5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185,192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Assunitona, West, N.W.T	.5. 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, <b>150</b> 152, 160, 168, 182, 185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Fig 4. Q	$\begin{array}{c} 4,\ 10,\ 22 - 25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98 - 101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146 - 148,\ 158,\\ 166,\ 178 - 181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226 - 228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302 \cdot 304,\ 314 - 316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Braner, Q	. 4. 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148,158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314–316, 344, 352, 360, 366.
Bearingrnois, (2	4, 10, 22 · 25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98 · 101, 110, 118, 126, 134, 146 · 148, 158, 166, 178 · 181, 190, 198, 206, 214, 226 · 228, 257, 261, 267, 273, 296, 302 · 304, 314 · 316, 344, 352, 360, 366.
Bellechase, Q	$\begin{array}{l} .4,\ 16,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Bertinier, Q	4. 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
E na/enture, Q	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 296, 314-316, 344, 352, 260, 366.
Bothwell, O	3, 8, 14–17, 34, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Eranton, M	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Erent. South, O	3, 8, 18–21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 174–177, 186, 196, 202, 212, 222–224, 255, 260, 264, 270, 298–300, 306–308, 342, 350, 358, 365.
B: kalle, 0,	$\begin{array}{c} .3,\ 8,\ 18\cdot 21,\ 30,\ 40,\ 46,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 106,\ 116,\ 122,\ 132,\ 142-144,\ 156,\\ 164,\ 174-177,\ 196,\ 197,\ 202,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 286,\ 292,\ 298-300,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
L. i.e., Q	. 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

## DISTRICTS DE RECENSEMENT

	DISTRICTS DE	RECENSEMENT.	
Bruce, East, O	8, 18-21, 30, 40, 46, 56 . 174-177, 186, 196, 202 , 358, 365.	6, 66, 68, 79, 84, 94–97, 10 2, 212, 222-224, 255, 260, 2	PAGE. 06, 116, 122, 132, 142-144, 156, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342,
Bruce, North, O3, 8 164, 350,	5, 18–21, 30, 40, 48, 56, 174-177, 188, 196, 204, 358, 365.	5, 66, 68, 79, 84, 94–97, 10 1, 212, 222-224, 255, 260, 2	06, 116, 124, 132, 142–144, 156, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342,
. 308,	342, 350, 358, 365.	k, 212, 222-224, 255, 260, 2	264, 270, 286, 292, 298-300, 306-
Burrard, B.C			
Cape Breton, N.S	5, 14–17, 30, 38, 46, 54, 170-173, 186, 194, 202	, 62, 64, 72, 82, 90–93, 10 2, 210, 218-220, 255, <b>2</b> 59, 2	06, 114, 122, 130, 138–140, 154, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Cardwell, O	. 18-21, 32, 40, 48, 56,	66 68 79 84 94-97 10	
390,	170-173, 186, 194, 202 , 364.	2, 210, 218-220, 254, 259, 2	263, 269, 292, 306-308, 340, 348,
Carleton, O	5, 18–21, 32, 40, 48, 56 174-177, 188, 196, 204 365.	6, 66, 68, 79, 84, 94 <b>-9</b> 7, 10, 212, 222-224, 255, 260, 2	98, 116, 124, 132, 142-144, 156, 65, 270, 292, 306-308, 342, 350,
Chambly & Verchères, Q3, 10 166, 316,	), 22-25, 34, 42, 50, 58, 178-181, 190, 198, 206 344, 352, 360, 366.	, 70, 72, 80, 86, 98–101, 1 , 214, 226-228, 257, 261, 2	10, 118, 126, 134, 146–148, 158, 67, 273, 288, 296, 302-304, 314-
1.66,	0, 22–25, 34, 42, 50, 58 178-181, 190, 198, 206 344, 352, 360, 366.	8, 70, 72, 80, 86, 98–101, 1 , 214, 226-228, 257, 261, 2	10, 118, 126, 134, 146–148,158, 167, 273, 288, 296, 302-304, 314-
360,	178-181, 190, 198, 206 366.	5, 214, 226-228, 257, 261, 2	267, 273, 296, 314-316, 344, 352,
Charlotte, N.B	, 14–17, 30, 38, 46, 54 170-173, 186, 194, 202	, 62, 64, 78, 82, 90–93, 10 , 210, 218-220, 254, 259, 2	06, 114, 122, 130, 138–140, 154, 263, 269, 340, 348, 356, 364.
316,	178-181, 190, 198, 206, 344, 352, 360, 366.	214, 226-228, 257, 261, 26	67, 273, 288, 296, 302-304, 314-
Chicoutimi & Saguenay, Q. 4, 16, 166, 316,	0, 22–25, 34, 42, 50, 58 178-181, 190, 198, 206, 344, 352, 360, 366.	8, 70, 72, 80, 86, 98–101, 1 , 214, 226-228, 257, 261, 2	10, 118, 126, 134, 146–148, 158, 67, 273, 288, 296, 302-304, 314-
Colchester, N.S	, 14–17, 30, 38, 46, 54, 170-173, 186, 194, 202, 340, 348, 356, 364.	62, 64, 78, 82, 90–93, 10, 210, 218-220, 255, 259, 26	66, 114, 122, 130, 138–140, 154, 64, 270, 286, 292, 298-300, 306-
Compton, Q	), 22–25, 34, 44, 50, 58, 178-181, 190, 200, 206, 344, 352, 360, 366.	, 70, 72, 80, 86, 98–101, 11, 214, 226-228, 257, 262, 2	10, 120, 126, 134, 146–148, 158, 67, 273, 288, 296, 302-304, 314-
308,	174-177, 188, 196, 204, 342, 350, 358, 365.	212, 222-224, 255, 260, 20	65, 270, 286, 292, 298-300, 306-
Cumberland, N.S,	14–17, 30, 38, 46, 54, 170-173, 186, 194, 202, 340, 348, 356, 364.	62, 64, 78, 82, 90 93, 106 210, 218-220, 255, 259, 26	3, 114, 122, 130, 138–140, 154, 64, 270, 286, 292, 298-300, 306-
316,	178-181, 190, 200, 206, 346, 354, 360, 366.	214, 230-232, 257, 262, 26	37, 273, 288, 296, 302-304, 314-
Digby, N.S	14–17, 30, 38, 46, 54, 170-173, 186, 194, 202,	62, 64, 78, 82, 90–93, 10 210, 218-220, 255, 259, 2	6, 114, 122, 130, 138–140, 154, 64, 270, 340, 348, 356, 364.
Dorchester, Q	, 22–25, 34, 44, 50, 58, 178-181, 190, 200, 206, 360, 366.	74, 76, 81, 88, 98–101, 110 214, 230-232, 257, 262, 26	0, 120, 126, 134, 150-152, 158, 67, 273, 288, 296, 314-316, 346,

PAGE. Dr. mmond & Arthabaska, Q4, 10, 22, 25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 81, 88, 98, 101, 110, 120, 126, 134, 150-152, 158, 168, 178-161, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 366. 3, 8, 18, 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142, 144, 156, 164, 174-177, 198, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 206-308, 342, 350, 358, 365. Durham, West, O. . . . . . . 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365. Essex, North, O.......3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365. Essex, South, O..... 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365. 356, 364. Grenville, South, O. . . . . . 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310–312, 342, 350, 358, 365. 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364. Haldmand & Monek, O...3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94 97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342,350,  $\begin{array}{c} \text{Habrax. City \& Co., N.S. . 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154,} \\ & 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 286, 298-300, 306-308,} \\ & 340, 348, 356, 364. \end{array}$ 

### DISTRICTS DE RECENSEMENT

	DISTRICTS DE RECENSEMENT.	
Hamilton, City, O	PAG3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 91–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 15 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.	E
	5 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 15 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 292, 298-300, 306-36 340, 348, 356, 364.	
Hastings, East, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, <b>7</b> 9, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 15 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 312, 342, 350, 358, 365.	66
Hastings, North, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 15, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 34, 350, 358, 365.	6
Hastings, West, O	$\begin{array}{c} \textbf{3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 15, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 31, 312, 342, 350, 358, 365. \end{array}$	6.0
Hochelaga, Q	4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 59, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 15 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 366.	8,
Huntingdon, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 59, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 150, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 31, 316, 346, 354, 362, 366.	8, 4.
Huron, East, O	$\begin{array}{l} \textbf{3}, 8, 18-21, \ 32, \ 40, \ 48, \ 56, \ 66, \ 68, \ 79, \ 84, \ 94-97, \ 108, \ 116, \ 124, \ 132, \ 142-144, \ 156, \ 164, \ 174-177, \ 188, \ 196, \ 204, \ 212, \ 222-224, \ 255, \ 260, \ 265, \ 271, \ 294, \ 310-312, \ 342, \ 356, \ 365, \end{array}$	6, 0,
Huron, South, O	$\begin{array}{c} \textbf{3}, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 343, 358, 365. \end{array}$	6, 2,
Huron, West, O	$\begin{array}{c} 3,\ 8,\ 18-21,\ 32,\ 40,\ 48,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 108,\ 116,\ 124,\ 132,\ 142-144,\ 156,\ 164,\ 174-177,\ 188,\ 196,\ 204,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 265,\ 271,\ 286,\ 294,\ 310-312,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$	6, 2,
Inverness, N.S	$\begin{array}{c}2, 6, 1417, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 9093, 106, 114, 122, 130, 138140, 154, 162, 170173, 186, 194, 202, 210, 218220, 255, 260, 264, 270, 286, 306308, 340, 348, 356, 364. \end{array}$	1,
Jacques-Cartier, Q	$\begin{array}{l} \textbf{.44, 10, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 314-316, 346, 354, 362, 366. \end{array}$	5,
Joliette, Q	$\begin{array}{c} \textbf{.4, 12, 22-25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314, 316, 346, 354, 362, 366. \end{array}$	),  -
Kamouraska, Q	$\begin{array}{c} 4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 44,50,\ 60,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88,\ 98-101,\ 110,\ 120,\ 126,\ 136,\ 150-152,\ 160\\ 168,\ 178-181,\ 190,\ 200,\ 206,\ 216,\ 230-232,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 290,\ 296,\ 302-304,\ 314\\ 316,\ 346,\ 354,\ 362,\ 367. \end{array}$	9
Kent, N.B	$.2,\ 6,\ 14-17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 78,\ 82,\ 90-93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138-140,\ 154,\ 162,\ 170-173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218-220,\ 254,\ 259,\ 263,\ 269,\ 286,\ 292,\ 306-308,\ 340,\ 348,\ 356,\ 364.$	
Kent, O	$\begin{array}{l} \textbf{.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.} \end{array}$	2
Kings, N.B	$\begin{array}{c} 2,\ 6,\ 14\text{-}17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 78,\ 82,\ 90\text{-}93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138\text{-}140,\ 154,\ 162,\ 170\text{-}173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218\text{-}220,\ 254,\ 259,\ 263,\ 269,\ 286,\ 292,\ 298\text{-}300,\ 306,\ 340,\ 348,\ 356,\ 364. \end{array}$	2
Kings, N.S	$.2,\ 6,\ 14\hbox{-}17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 78,\ 82,\ 90\hbox{-}93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138\hbox{-}140,\ 154,\ 162,\ 170\hbox{-}173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218\hbox{-}220,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 286,\ 298\hbox{-}300,\ 306\hbox{-}308,\ 340,\ 348,\ 356,\ 364.$	,
	$\begin{array}{l} \textbf{.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366. \end{array}$	,
Kingston, City, O	.3, 8, 18 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94 97, 108, 116, 124, 132, 142 144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.	,

Lambton, East, O. . . . . . . 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174–177, 188, 196, 204, 212, 222–224, 256, 260, 265, 271, 294, 298–300, 310–312, 342, 350, 358, 365.

Lambton, West, O. . . . . . 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.

PAGE.

Lanark, North, O	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lanark, South, O	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
La are & Naparville, Q	4, 12, 22 25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
L'Assart, a. Q	5, 12, 26 29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Laval, Q	1.5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Let S. & Grenville, North, C	0.3, 8, 18, 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94, 97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174, 177, 188, 196, 204, 212, 222, 224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298, 300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Letis, S. wii, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310, 312, 342, 350, 358, 365.
Lente v. O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 150, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 356, 358, 365.
Lews, Q	5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Line In & Niagara, O	3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Liszar, M	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
L'Islet, Q	5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Landan Cry. O	3. 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
L + intere. Q	5, 12, 26 29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Lorenburg, N.S	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Macdonall, M	2. 6, 14-17. 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.

Mais there, Q..... 5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362,

367.

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

Marquette, M	PAGE. 82, 90–93, 106, 114, 126, 130, 138–140, 154, 20, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340,
Maskinongé, Q 5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 23 314-316, 346, 354, 362, 367.	1, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 30-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304,
Megantic, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 50, 60, 74, 76, 81 160, 168, 182-185, 192, 200, 206, 216, 2 314-316, 346, 354, 362, 367.	1, 88, 102–105, 112, 120, 126, 136, 150–152, 30-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304,
Middlesex, East, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-22 312, 342, 350, 358, 365.	84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 24, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-
Middlesex, North, O 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-22 350, 358, 365.	84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 24, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342,
Middlesex, South, O3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-22 312, 342, 350, 358, 365.	84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 24, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-
Middlesex, West, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-22 312, 342, 350, 358, 365.	84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 24, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-
Missisquoi, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 50, 60, 74, 76, 8 160, 168, 182-185, 192, 200, 206, 216, 2 314-316, 346, 354, 362, 367.	1, 88, 102–105, 112, 120, 126, 136, 150–152, 30-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304,
Montealm, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 23 346, 354, 362, 367.	1, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 30-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316,
Montmagny, Q	., 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 30-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316,
Montinorency, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 8 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 316, 346, 354, 362, 367.	81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-
Montreal, Ste. Anne, Q 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 8 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 23	81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 0-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, St. Antoine, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 8 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 23	31, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 80-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
	30-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
	0-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Montreal, Ste. Marie, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 23	1, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 10-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367,
Muskoka & Parry Sound, O.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-22 358, 365.	84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 4, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350,
New Westminster, B.C2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-22 356, 364.	82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138 140, 154, 20, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348,
Nicolet, Q	1, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 10-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304,
Nipissing, O	84, 94 97, 108, 116, 124, 132, 142 144, 156, 4, 256, 259, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
Norfolk, North, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-22 312, 342, 350, 358, 365.	84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 44, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-

- Northfurter and N.B. 2, 6, 14-17, 39, 42, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
- N. vilanda stand. East. O. 3, 8, 18, 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94, 97, 108, 116, 124, 132, 142, 144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
- Northern than I. West, O. S. 8, 18, 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94, 97, 108, 116, 124, 132, 142, 144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 261, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
- O. C., North, O. C., S. S. 18, 21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256-261, 265, 271, 288, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.

- Peteriorough, East, O. . . . 4, 10, 18–21, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 94–97, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 174-177, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Peterborough, West. O. . . . 4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 294, 298-300, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Pontiac, Q. . . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
- Portneuf, Q. . . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 2<sup>c</sup>0, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
- Prince, East, P.E.I. . . . . 4, 10, 22-25, 32, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

Prince Edward, O. . . . . . . 4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 300-302, 310, 313, 344, 352, 360, 366.

Quebec, Centre, Q. . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.

Quebec, County, Q.....5, 12, 2€-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.

Queens, East, P.E.1. . . . . . 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

Queens, West, P.E.I..... 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98 101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

Renfrew, North, O. . . . . . . 4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146 148, 158, 166, 178–181, 188, 198, 204, 214, 226–228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310–312, 344, 352, 360, 366,

Renfrew, South, O... ....4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.

Richmond & Wolfe, Q. . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.

Rimouski, Q ... ......5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 253, 262, 268, 274, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.

Rouville, Q . . . . . . . . 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.

St. Hyacinthe, Q. . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182–185, 192, 200, 208, 216, 230–232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302–304, 318–320, 346, 354, 362, 367.

St. Jean & Iberville, Q . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.

PAGE

- Se J. Lin, City & County, N.B. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 105, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 269, 340, 348, 356, 364.
- Saskatchewan, N.W.T. . . . . 5, 12, 26 29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.

- Ste Isearne & Queens, N.S. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.

- Sincer, South. O........4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101,110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Sociatiges, Q. . . . . 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
- Stanstead, Q . . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
- Sunbury & Queens. N. B. . . 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
- Temiscouata, Q. . . . . . . 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
- Terrebonne, Q. . . . . . 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.

- Terento, West, O.......4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 366.
- Vancouver, B.C. . . . . 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.

### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

- Victoria, South, O.......4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Waterloo, North, O. . . . . 4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302–304, 310–312, 344, 352, 360, 366.
- Waterloo, South, O...... 4, 10, 22–25, 34,42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- Wellington, Centre, O.....4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 310-312, 344, 352, 360, 366.
- $\begin{array}{c} \text{Wellington, North, O.} \dots 4, 10, 22-25, \, 34, \, 42, \, 50, \, 58, \, 70, \, 72, \, 80, \, 86, \, 98-101, \, 110, \, 118, \, 126, \, 134, \, 146-148, \, 158, \\ 166, \, 178-181, \, 190, \, 198, \, 206, \, 214, \, 226-228, \, 256, \, 261, \, 266, \, 272, \, 288, \, 294, \, 302-304, \, 314-316, \, 344, \, 352, \, 360, \, 366. \end{array}$
- Wellington, South, O......4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146, 148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

- Wentworth, South, O. . . . . 4, 10, 22–25, 84, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 256, 261, 266, 272, 294, 314–316, 344, 352, 360, 366.
- Westmoreland, N.B. . . . . . 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218–220, 254, 259, 264, 270, 286, 292, 298–300, 306–308, 340, 348, 356, 364.
- Winnipeg, City, M.......2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170–173, 186, 194, 202, 210, 218–220, 254, 259, 263, 269, 286, 306–308, 340, 348, 356, 364.
- Wright, Q ...
- Yale and Cariboo, B.C....2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 160-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348,
- $.5,\ 12,\ 26-29,\ 36,\ 44,\ 52,\ 60,\ 74,\ 76,\ 81,\ 88, -102-105,\ 112,\ 120,\ 128,\ 136,\ 150-152,\\ 160,\ 168,\ 182-185,\ 192,\ 200,\ 208,\ 216,\ 230-232,\ 258,\ 262,\ 268,\ 274,\ 296,\ 302-304,\ 318-320,\ 346,\ 354,\ 362,\ 367.$ Yamaska, Q.....
- ..2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, Yarmouth, N.S..... 364.

## GENERAL INDEX-INDEX GÉNÉRAL

PAGE.	70.4.170
Agriculturevi-xlvi, 2-284	Agriculture vi-vlviii 2-281
Animal productsxxviii, xxix, xxx, xxxi, 54-61,	Agriculture
130-137, 210-217, 246-247, 279, 284.	129, 202-209, 244-245, 259-262, 278, 284.
Average per farm by provinces 284	Animaux de racexxix, 47-53, 123-129, 203-209,
Butter, home-made xxix, xxx, 55-61, 131-137, 211-	245, 252-253,
217, 247, 279, 284.	Autres bêtes à cornes xxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
Cattle killed xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	202-208, 244, 259-262, 278, 284,
279, 284.	Autres volailles xxv, 47-53, 123-129, 203-209,
Comparative statement of 1881-91-1901xxix, 279	245, 259-262, 278, 284.
Eggs xxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 284	Canards xxv. 47.53, 123-129, 203,209, 245
Honeyxxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279	259-262, 278,284.
Poultry killed. xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 284	Chevaux, 3 ans et au-dessusxxv, 46-52, 122-
Sheep killedxxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279, 284.	Chevaux, au-dessous de 3 ansxxv, 46-52, 122-
Summary by provinces	128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
Swine killedxxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	Cochonsxxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,
279, 284.	259-262, 278, 284.
Wool, finexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279,	Dindonsxxv, 47-53, 123-129, 203-209, 244, 259-
284.	262, 278, 284.
Wool, coarsexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247,	Essaims d'abeilles xxv, 47-53, 123-129, 203-
279, 284.	209, 245, 278.
Average per farm by provinces of	Moutonsx xv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,
Animal products	259-262, 278, 284.
Land areas xxxix	Moyennes 284
Live stock	Oies xxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-
Production of principal field crops 284	Moyennes
Value of agricultural properties xxxviii	Poules et pouletsxxv, 47-53, 123-129, 203-
Value of productsxlii-xliii	209, 245, 259-262, 278, 284.
Comparative statement of	v acnes a fait xxv, 4b-5z, 1zz-1zs, zuz-zus.
Comparative statement of	244, 259-262, 278, 284.
Exports of agricultural products, 1891-1901xxxii-	Arbres fruitiers et fruitsxii, 14-29, 90-105,
XXXIV.	170-185, 236, 239.
Farm and lot holdings, 1881-91-1901 viii, 275-277	Autres arbres fruitiers, en rapportxii, 16-20,
Field crops, 1881-91-1901xii, xiv-xvii, xviii-xxii,	24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
280.	Autres arbres fruitiers, non en rapportxii, 16-
Live stock, 1881-91-1901xxiv, xxvi-xxvii, 278	20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Yields of grain crops, 1881-91-1901xviii, xxi, 281	Autres fruits, boisseaux dexii, 16-20, 24-28,
Yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
xiv, xviii, xxi, 282.	Cerisiers, en rapportxii, 16-20, 24-28, 92-96,
Yields per acre, 1881-91-1901xviii, xxi, xxii, 283	100-104, 172-176, 180-184, 238.
Fruit trees and fruitxi, 14-29, 90-105, 170-185,	Cerisiers, non en rapportxii, 16-20-24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
236-239.	Gerigos hoisgoony do vii 16 20 24 28 02 06
Apple trees, bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102,	Cerises, boisseaux dexii, 16-20, 24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
170-174-178-182, 236.	Pêchers, en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94,
Apple trees, non-bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-174-178-182, 236.	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Apples, bushelsxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-	Pêchers, non en rapport. xii, 14-18, 22-26, 90-94,
174 178 189 986	98-102, 170-174, 178-182, 236.
174-178-182, 236. Cherry trees, bearing xi, 16-20-24-28, 92-96-100- 104, 172-176, 180-184, 238.	Pêches, boisseaux de xii, 14-18, 22-26, 90-94,
104 172-176 180-184 238	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Cherry trees, non-bearingxi, 16-20-24-28, 92-96-	Petits fruits, pintes de xii, 17-21, 25-29, 93-
100-104, 172-176-180-184, 238.	97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Cherries, bushelsxi, 16-20-24-28, 92-96-100-104,	Poiriers, en rapport xii, 15-19, 23-27, 91-95-
172-176-180-184, 238,	Poiriers, en rapport xii, 15-19, 23-27, 91-95- 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grape vines, bearingxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-177-181-185, 239.	Poiriers, non en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-
105, 173-177-181-185, 239.	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grape vines, non-bearingxi, 17-21-25-29, 93-97-	Poires, boisseaux dexii, 15-19, 23-27, 91-95,
Grape vines, non-bearingxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-177-181-185, 239.	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grapes, poundsxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-	Pommiers, en rapportxii, 14-18, 22-26, 90-
177-181-185, 239,	94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Maple sugar, poundsxi, xliii-xliv, 17-21-25-29, 93-	Pommiers, non en rapport x11, 14-18, 22-26,
97-101-105, 173-177-181-185, 239, 282.	Pommiers, non en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Other fruit trees, bearing xi, 16-20-24-28, 92-96-	Pommes, boisseaux de x11, 14-18, 22-26, 90-
100-104, 172-176-180-184, 238.	94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Other fruit trees, non-bearingxi, 16-20-24-28, 92-	Pruniers, en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-95,
96-100-104, 172-176-180-184, 238.	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Other fruit trees, bushelsxi, 16-20-24-28, 92-96-	Pruniers, non en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-
100-104, 172-176-180-184, 238.	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
B-283	

### GENERAL INDEX

GENERAL.	INDEA.
Agriculture-Co. FAGE.	Agriculture Suite. PAGE.
Fruit trees and fruit Con.	Arbres fruitiers et fruits-Suite.
Pench trees, bearing 14 18 22 26, 90 94 98 102,	Prunes, boisseaux dexii, 15-19, 23-27, 91-95,
170 174 178 182, 236	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Peach trees, aon bearing - xi, 1448-22-26, 90-94-98, 102, 170-174-178-182, 236	Raisin, fivres dexii, 17-21, 25-29, 93-97, 101- 105, 173-177, 181-185-239.
Pen las, bushels xi, 14 18 22 26, 90 94 98 102, 170-	Sucre d'érable, livres dexii, 17-21, 25-29, 93-
174 178 182, 206.	97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Pear trees, bearing xi, 15-19-23-27, 91-95-99-103,	Vignes, en rapportxii, 17-21, 25-29, 93-97,
171-175-179-186, 237.	101-105, 173-177-181-185, 239. Vignes non en repport vii 17 21 25 20 03 07
Pear trees, non-bearingxi, 15-19-23-27, 91-95-99- 103, 171-175-179-183, 237.	Vignes, non en rapportxii, 17-21, 25-29, 93-97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Pears, bushelsxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-	Etats comparatifs des
776 179 183 237.	Animaux de la ferme, 1881-91-1901xxv, xxvii,
P bearingxi, 15-19-22-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	Exportations de produits agricoles, 1881-91-1901,
Plum trees, non-bearingxi, 15-19-23-27, 91-95-99-	AANIV, AANV.
103, 171-175-179-183, 237.	Produits des animaux, 1881-91-1901xxx, 279
Plums, bushelsxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-	Récoltes des champs, 1881-91-1901xiii, xv-
175-179-183, 237. Small fruits, quartsxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105,	Rendements des grains, 1881-91-1901xix,
173-177, 181-185, 239.	xxi, 281.
Grain cropsxii-xxiii, 30-37, 106-113, 186-193, 240-	Rendements du foin, racines et autres récoltes,
241, 281.	1881-91-1901 xv, xix, xxii, 282
Barley, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	Rendements par acre, 1881-91.1901xlx, xxii, xxiii, 283.
Beans, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-	Terres et lopins de terrre, 1881-91-1901viii,
113, 187-193, 241, 281.	275-277.
Buckwheat, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37,	Foin, racines et autres récoltesxiii-xxiv, 38-45, 114-121, 194-201, 242-243, 280, 282.
107-113, 187-193, 241, 281. Corn, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-	Autres racines des champs, acres et boisseaux
113, 187-193, 241, 281.	xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 39-45, 115-121, 195-
Mixed grains, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-	201, 243, 282.
37, 107-113, 187-193, 241.	Foin, acres et tonneauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38-44, 114-120, 194-200, 242, 282.
Oats, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	Graine d'herbe, boisseauxxiii, xv-xviii, 39-
Pease, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-	45, 115-121, 195-201, 243, 282.
113, 187-193, 241, 281.	Graine de trèfle, boisseauxxiii, xv-xviii, 39-
Rye, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107- 113, 187-193, 241, 281.	45, 115-121, 195-201, 243, 282. Houblon, acres et livres xiii, xv-xviii, 39-45,
Wheat, fall, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi,	115-121, 195-201, 243, 282.
xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	Inn, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 39-45,
Wheat, spring, acres and bushelsxii, xiv-xviii,	115-121, 195-201, 243, 282.
xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281. Hay, root and other cropsxii-xxiii, 38-45, 114-121,	Moisson de fourrage (nourriture d'été), acres, xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38-44, 114-120, 194-
194-201, 242-243, 280, 282.	200, 242.
Clover seed, bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver), acres et
195-201, 243, 282. Flax, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-	tonneauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38-44, 114-120, 194-200, 242.
121, 195-201, 243, 282.	Patates, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii,
Forage crops (summer feeding), acresxii, xiv-xvii,	xxiii, 38-44, 114-120, 194-200, 242, 280, 282.
xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242.	Tabac, acres et livresxiii, xv-xviii, 39-45-115-121, 195-201, 243, 282.
Forage crops (winter feeding), acres and tonsxii, xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242.	Grain récoltéxiii-xxiv, 30-37, 106-113, 186-
Grass seed, bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	193, 240, 241, 281.
195-201,243, 282.	Avoine, acres et boisseauxxii, xv-xviii, xxii,
Hay, acres and tonsxii, xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44,	xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281. Blé d'automne, acres et boisseauxxiii, xv-xviii,
114-120, 194-200, 242, 280, 282. Hops, acres and lbxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
195-201, 243, 282.	Blé du printemps, acres et boisseauxxiii, xv-
Other field roots, acres and bushelsxii, xiv-xvii,	xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281. Blé-d'inde, acres et boisseaux xii, xv-xviii,
xxi, xxii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 280, 282. Potatoes, acres and bushelsxii, xiv-xvii, xxi, xxii,	31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
38-44, 114-120, 194-200, 242, 280, 282.	Fèves, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 31-37-107-113, 187-193, 241, 281.
Tobacco, acres and lbxii, xiv-xvii, 39-45, 115-	37-107-113, 187-193, 241, 281.
121, 195-201, 243, 282.	Grains mêlés, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 31-37, 107-113, 187-193, 241.
Land areas, acresvii, viii, 6-13, 82-89, 162-169, 234-235, 254-258.	Orge, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, xxii,
Improvedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258	xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
In field cropsviii, x, xii, xiii, xiv-xvii, 7-13, 83-	Pois, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
89, 163-169, 235, 254-258. In forestviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235.	Sarrasin, acres et boisseauxxiii, xv-xviii,
In forest plantationsviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235	31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
In nurseries viii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-	Seigle, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 30-
258. In orchard viii vi 7-13 83-89 163-169 235 254-	36, 106-112, 186-192, 240, 281.  Moyennes des fermes par provinces284
In orchardviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.	Animaux de la ferme284

## INDEX GÉNÉRAL.

INDEA	TENTRAL.
Agriculture—Con. PAGE.	Agriculture—Suite. PAGE.
Land areas—Con.	Moyenne des fermes—Suite.
In pastureviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235 In vegetables and small fruitsviii, xi, 7-13, 83-89,	Produits des animaux
163-169, 235, 254-258.	Superficies des terres
In vineyardsviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,	Valeur des propriétés agricoles xxxix
254-258. Leased or rentedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Valeur des produitsxliii, xliv
Number of occupiersviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Occupants de terres viii, 2-5, 6-12, 78-81, 82-88, 154-160, 162-168, 234, 275-277.
Occupiedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258	Locataires2-5, 78-81, 154-160, 275-277
Owned	Proprietaires2-5, 78-81, 154-160, 275-277
Trees planted, number 7-13, 83-89, 163-169, 235 Unimprovedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Propriétaires et locataires 2-5, 78-81, 154-160, 275-277.
Live stock xxiii-xxviii, 46-53, 122-129, 202-209,	Superficies des terres occupéesviii, 155-161
244-245, 259-262, 278, 284.	Total des occupantsviii, 2-5, 78-81, 154-160,
Average per farm by provinces	275-277.
278, 284.	Produits des animauxxxix, xxx, xxxi, xxxii, xxxiii. 54-61, 130-137, 210-217, 246-247, 279, 284
Geese xxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262	Bétail abattu xxx, 54-60, 130-136, 210-216,
278, 284.	_ 246, 279, 284.
Hens and chickensxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262, 278, 284.	Beurre de ménagexxx, xxxi, 55-61, 131-137, 211-217, 247-279, 284.
Hives of bees xxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 278.	Cochons tuésxxx, 54-60, 130-136, 210-216,
Horses, 3 years and overxxiv, 46-52, 122-128,	246, 279, 284.
202-208, 244, 259-262, 278, 284. Horses, under 3 yearsxxiv, 46-52, 122-128, 202-208,	Etat comparatif de 1881-91-1901 xxx, 279
244, 259-262, 278-284.	Laine, finexxx, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279, 284.
Milch cows xxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,	Laine, grosse xxx, 55-61, 131-237, 211-217,
259-262, 278, 284. Other horned cattlexxiv, 46-52, 122-128, 202-208,	247, 279, 284. Mielxxx, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279
244, 259-262, 278, 284.	Moutons tuésxxx, 54-60, 130-136, 210-216,
Other fowls xxiv. 47-53, 123-129, 203-209, 245.	246, 279, 284.
259-262, 278, 284.  Para band opineds avail 47 52 122 120 202 200	Moyennes des fermes par provinces284
Pure-bred animalsxxviii, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 252-253.	Eufsxxx, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 284 Sommaires par provinces246-247
Sheepxxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262,	Volaille tuéexxx, 54-60, 130-136, 210-216,
278, 284.	246, 284.
Swinexxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.	Sommaires par districts de recensement 254-274 Animaux de la ferme
Turkeys . xxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 244, 259-262,	Loyer et travail sur la ferme 2-3-268
278, 284.	Superficies agricoles
Occupiers of land viii, 2-5, 6-12, 78-81, 82-88, 154-160, 162-168, 234, 275-277.	Valeurs des fermes         269-274           Sommaires par provinces         234-251
Areas of holdingsviii, 155-161	Animaux de la ferme
Areas of holdings viii, 155-161 Owners 2-5, 77-81, 154-160, 275-277 Owners and tenants 2-5, 78-81, 154-160, 275-277	Animaux de race
Owners and tenants 2-5, 78-81, 154-160, 275-277  Tenants 2-5, 78-81, 154-160, 275-277	Arbres fruitiers et fruits
Total occupiers viii, 2-9, 78-81, 194-160, 279-277	Grain récolté
Summaries by census districts of254-274	Produits des animaux
Agricultural areas	Valours et travail 248-251
Farm values	Valeurs et travail
Live stock	234-235, 254-258.
Summaries by provinces of	Améliorésviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258 Arbres plantés, nombre d'.7-13, 83-89, 163-169, 235
Fruit trees and fruit	En forêt viii, 7-13, 83-89, 163-169, 235
Grain crops	En légumes et petits fruitsviii, xi, xii, 7-13,
Hay, root and other crops. 242-243	83-89, 163-169, 235, 254-258.
Land areas	En pâturages viii, 7-13, 83-89, 163, 169, 235 En pépinières viii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,
Pure-bred animals, kinds and number 252 253	254-258.
Values and labour	En plantations forestières viii, 7-13, 83-89,
Values and labourxxx-xlvi, 62-77, 138-153, 218-233, 248-251, 263-268.	163-169, 235. En récoltes des champsviii, x, xiii, xiv, xv-
Beesxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249	xviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.
Buildingsxxx, xxxv-xxxvii, 62-74, 138-150, 218-	En vergersviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,
230, 248.  Dairy productsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153,	254-258. En vignoblesviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,
221-233, 251.	254-258.
Eggsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251	Loués ou affermés, viii, 6-12, 82-88, 162-168, 234
Farm implements and machineryxxx, xxxv-xxxvii,	Non améliorés viii, 6-12, 82-88, 162-168, 234 Occupants, nombre d'viii, 6-12, 82-88, 162-168,
62-74, 138-150, 218-230, 248. Field cropsxxxi, xl-xli, 64 76, 140-152, 220-232, 250	234.
Fruits and vegetablesxxxi, xl-xli, 64-76, 140-152,	Occupésviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258
220-232, 250.	Possédés
Honey and waxxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251.	218-233, 248-251, 263-268.
(	

### GENERAL INDEX.

V (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Agriculture Suite, PAGE.
$V = 0$ , and $V = e^* m$ .	Valeurs et travail—Suite.
Harris XXX, XXXX XXXXII, 63-75, 189-151, 219-231,	Abeillesxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-
340	231, 248.
T = 1 xxx, xxxy xxxym, 62 74, 138 150, 218 230, 248.	Anamaux de racexxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75,
The second limited and all of 76, 140 bet.	139-151, 219-231, 249.
2.11 (2.1), 2.10.	Animaux vendusxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152,
March a reproduction of an except animals. AXXI.	220-232, 250.
s 1,0,0007. (41.168, 221.288, 261.	Autres bêtes à cornesxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-
M	75, 139-151, 219-231, 249.
10.211.210.	Bâtimentsxxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150,
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	218-230, 248.
140-152, 220-232, 250.	Chevaux xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151,
01	219-231, 249.
139-151, 219-231, 249.	Cochonsxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.
Poultryxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231,	
249.	Fruits et légumesxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152,
Pure-bred stockxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151,	220-232, 250.
219.231, 249.  Her that and another defines based xliv, 62-74.	Instruments aratoiresxxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150, 218-230, 248,
1.8 160, 218 250, 248, 264 268.	
	Laine xxxii, xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251
Sheepxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	Loyer de la terre et des bâtiments affermésxlvi,
	62-74, 138-150, 218-230, 248-264, 268. Miel et cire vyvii ylivlii 65-77, 141,153, 221
Swinexxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	Miel et cirexxxii, xli·xlii, 65-77, 141-153, 221. 233, 251.
Value of hired labourxlv, 65-77, 141-153, 221-233,	Moutonsxxxi, xxxvi xxxviii, 63-75, 139-151
251, 263-268.	219-231, 249.
Weeks of hired labour xlv, 65-77, 141-153, 221-233,	Œufsxxxii, xli.xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251
251, 263-268.	Produits de la laiteriexxxii, xli-xlii, 65-77, 141,
Wool xxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251	153, 221-233, 251.
11 002 1111 1111 1111 1111 1111 1111 11	Produit des pépinières venduxxxii, xli-xlii,
Dievo v vlvii-lix, 286-338	64-76, 140-152, 220-232, 250.
Danya Salvii-lix, 286-338 Butter factories Salviii, liii, liv, lv, lviii, 286-291	Récoltes des champsxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-
Aggregate working days, number of 286-290	152, 220-232, 250.
Butter made, lbliii, liv, lv, 287-291	Semaines de travail à gagesxlvii, 65-77, 141-
Butter sold, lb	153, 221-233, 251, 264-268.
Butter sold, İb	Terres xxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150, 218-
Cream, inches and lbliii, 287-291	230, 248,
Establishments, number of liii, lv. 286-290	Vaches à laitxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-
Establishments, number ofliii, lv, 286-290	151, 219-231, 249.
Paid to patrons lin. lv. 287-291	Valeur du travail à gages xlvii, 65-77, 141-153.
Patrons, number of	221-233, 251, 264-268.
Persons employed, number of lin, 286-290	Viandes et produits des animaux abattusxxxii,
Salaries and wagesliii, lv, 286-290	xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251.
Selling price per lb	Volaille xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-
Selling price per lb. 287-291 Vulne of baildings liii, 286-290 Value of butter made liii, lv, 287-291	231, 249.
Value of butter made Im, Iv, 287-291	To 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Value of plantliii, 286-290	Produits de la laiteriexlix-lxii, 286-338
Butter and cheese factorieslii, lvii, lviii, 298-305	Fabriques de beurrel, lv, lvi, lviii, lxi, 286-291
Aggregate working days, number of 299, 303	Beurre fabriqué, lblv, lvi, lviii, 287-291
Butter madeliii, lvii, 300, 304	Beurre vendu, lb Coût de la livraison de la crème .lv, lviii, 287-291
Butter sold	Crome rough at the la creme 1v, 1viii, 207-291
Chase sold 301 305	Crème, pouces et lb
Cheese sold	Jours de travail, total des
Cost of delivering for cheese liii, 299, 303	Jours en opération
Cost of delivering for cheeseliii, 299, 303 Cream for butter, inches and lbliii, 299, 303	Patrons, nombre delv, lviii, 287-291
Days making butterliii, 298, 302	Patrons, payé auxlv, lviii, 287-291
Days making cheeseliii, 298, 302	Personnes employées, nombre delv, 286-290
Establishments, number ofliii-lvii, 298, 302	Prix de vente, la livre
Milk for cheeseliii, 299, 303	Salaires et gages
Paid to patrons for butterliii, 300, 304	Valeur des bâtisseslv, 286-290
Paid to patrons for cheeseliii, 300, 304	Valeur de l'outillage
Patrons, number (butter)liii, lvii, 300, 304	Valeur du beurre fabriqué lv, lviii, 287-291
Patrons, number (cheese)liii, lvii, 300 304	Fab. de beurre et de fromage, liv, lx, lx1, 298-303
Persons employed, number ofliii, 299, 303	Beurre fabrique, 1b
Salaries and wages liii, Ivii, 299, 303	Beurre vendu. lb
Selling price per lb. of butter300, 304	Court de la livraison pour le beurrelv. 299-306
Selling price per lb. of cheese	Coût de la livraison pour le fromagelv, 299-305 Crème pour le beurre, pouces et lblv, 299-305
	Creme pour le beurre, pouces et lblv, 299-303
Value of buildingsliii, 298, 302	Etablissements, nombre d'
Value of butter madeliii, 301, 305	Fromage fabriquélv, lx, 301-305
Value of cheese madeliii, 301, 305	Fromage vendu
Value of plantliii, 298, 302 Cheese factoriesxlviii, liii, liv, lv, lvi, lviii, 292-297	Jours de travail, total des
Aggregate working days number of 909 906	Jours fabriquant le beurre lv, 298-302 Jours fabriquant le fromage lv, 298-302
Aggregate working days, number of 292-296 Cheese made, lbliii, lvi, 293-297	Lait pour fromagelv, 299-303
,, 200 201	The second of th

## INDEX GÉNÉRAL.

Dairying—Con.	PAGE.	Agriculture—Suite,	PAGE.
Butter an 1 che e se factories -Con.	902.907	Produits de la laiterie—Suite.	- 900 904
Cheese sold, 16	293,297	Patrons, nombre de (beurre)lv, l: Patrons, nombre de (fromage)lv, l:	
Days in operationliii, 1vi	, 292-296	Payé aux patrons pour le beurre	
Establis ments, number of liii, lvi	i, 292-296	Payé aux patrons pour le tromagel	
Milk, pounds ofliii	1, 293-297	Personnes employées, nombre de I	v, 299-303
Paid to patronsliii, lvi Patrons, number ofliii, lvi	$\frac{295-297}{293-297}$	Prix de vente, la livre, pour le beurre Prix de vente, la livre, pour le fromage	
Persons employed, number of liii	, 292-296	Salaires et gages	
Salaries and wagesliii. lvi	. 293-297	Valeur des bâtisseslv	7, 298-302
Selling price per lb. of cheese	293-297	Valeur de l'outillage	
Value of buildingsliii Value of cheese madeliii, lvi, lix	293-297	Valeur du beurre fabriquél Valeur du fromage fabriquél	v, 301-305
Value of plant liii	, 292-296	Valeur totale des produitsly	7, 301-305
Summary of all factories by provincesxlvii	, 324-325	Fabriques de fromage. l, lv, lvi, lviii, lix	
All hutter and change factories by proving		297.	. 202 207
All butter and cheese factories by province 338, 324-325.	cs	Cont de la livraison du laitlv, liz Etablissements, nombre dlv, liz	
Averages per establishment for all fact	ories by	Fromage fabriqué, lblv, lis	, 293-297
census districts		Fromage vendu, lb	293-297
Butter factories by provincesxlix, liv 322-323.	, IV-IVIII,	Jours de travail, total des	292-296
	ation by	Jeurs en opération lv, lix Lait, livres de	7. 293-29 <b>7</b>
Butter factories by years of first opera provincesxlvii-xlviii	, 326-328	Patrons, nombre de lv, lix	ι, 293-297
Butter and cheese factories by census distr	icts	Patrons, pavé aux	293-297
306-321 Butter and cheese factories (combination)	har manar-	Personnes employées, nombre dely	
inces	322-323	Prix de vente, la livre	293-297
Butter and cheese factories by years of fir	st opera-	Valeur des bâtisseslv	, 292-296
tion by provincesxivii-xiviii	, 332-334	Valeur de l'outillage	, 292-296
Butter and cheese, total value of			
322-323	1 v 1 - 1 v 11 1,	Sommaires de toutes les fabriques par pro-    xlix, 324-325.	ovinces
Cheese factories by years of first opera	tion by	Beurre et fromage, valeur totale	lx, lxi
provincesxlvii-xlviii	, 328-331	Fabriques de beurre par années de premiè	re opéra-
Condensed milk factories by provinces	. 524-520	tion, par provinces, xlix, I, 326-328.  Fabriques de beurre par provincesli,	lei leiii
Fisherieslxxxii-lxxxviii,	410-422	lxi, 322-323.	1 1 1, 1 1 1 1 1 1,
Craft employedlxxxiii	, 410-411	l'abriques de beurre et de fromage par a	
Boats, no. of.	exiii, 411	première opérationxlix, l, 332-334.	4
Boats, value of	xiii, 411	Fabriques de beurre et de fromage par dis recensement	306.321
Sailing vessels, tonnage of	xiii, 410	Fabriques de beurre et de fromage par	rovinces
Sailing vessels, value oflxx	xiii, 410	Ix, 322-323.	
Tugs, no. of lxx Tugs, tonnage of lxx	XIII, 411	Fabriques de fromage par années de opérationxliv, l, 328-331.	premièr <b>e</b>
Tugs, value of	xiii, 411	Fabriques de fromage par provincesli	. lvi. lix.
Curing and canning stationslxxxiii	, 412-413	lxi, 322-323.	,,,
Bait freezers, no. of lxxx	viii, 412	Fabriques de lait condensé par provinces.	
Bait freezers, value oflxxxiii-lxx Commercial freezers and cold stores, no. of	XIV, 412	Moyennes des établissements par dist recensement	318.391
lxxxiii, 412.		Toutes les fabriques, états compératif de.	lii. lv
Commercial freezers and cold stores, value	of	Toutes les fabriques de beurre et de fron	
lxxxiii-lxxxiv, 412.		provinces324-325, 335-338.	
Guano factories, no. of		Produits de la forêtlxiii-lxvi	. 340-368
Lobster canneries, no. oflxx	xiii. 413	Billots pour bois de service.lxiv, lxvi, 348,	
Lobster canneries, value of lxxxiii-lxx	(XIV, 413	Autres bois lxiv, 349, 451, 353,	
Salmon canneries, no. oflxx Salmon canneries, value oflxxxiii-lxx	xiii, 413	Chêne	
Smoke and fish houses, no. oflxx	xiii. 413	Neyer durlxiv, 348, 350, 352,	354, 368
Smoke and fish houses, value of lxxxiii-lxx	xiv, 413	Ormelxiv, 348, 350, 352,	354, 368
Piers and wharfs, no. of lxx Piers and wharfs, value of	xiii, 412	Pinlxiv, 349,351, 353, Pruchelxiv, 348, 350, 352,	355, 368
Hands employedlxxxiv-lxxxv	412-413	Bois équarri, flacheux ou méplatlxiii	ออส, ฮยช xvi 340
At curing and canning stations, no. of .		347, 368.	
At curing and canning stations on wages, no	of. 413	Autres bois lxiii, 341, 343, 345,	
At curing and canning stations, wages paid	to. 413	Bouleaulxiii, 340, 342, 344, Chênelxiii, 341, 343, 345,	
On boats, no. of		Erablelxiii, 341, 343, 345,	347, 368
On boats, wages paid to.	412	Frènelxiii, 340, 342, 344,	346, 368
On ice, no. of	413	Orme lxiii, 340, 342, 344,	346, 368
On tugs, no. oflxx On tugs at wages, no. oflxx	xiv, 412	Pinlxiii, 341, 343, 345, Divers	363 368
On tugs, wages paid to	412	Bois à pulpe	363, 368
On vessels, no. oflxx	xiv, 412	Bois de chauffagelxv, 356, 358, 360,	362, 368

## GENERAL INDEX.

Fisheries - Con.	PAGE.	Produits de la forêt -Suite.  Divers -Suite.  PAGE.
Hantsemployed Con.		Douves, billes à douves et fondslxv, 357, 359,
On cossels at Works	111111, 112	361, 363, 368.
Oh ressels at wears Ohressels wages found to Ohressels trained of Ohressels trained days of Ohressels trained days of Total no. of	Jan. 113	Echalas à houblon et feuillard lxv, 356, 358, 360, 362, 368.
On was a talk days of the	Ixxxv, 113	Ecorce pour les tanneurslxv, 356, 358, 360, 362,
On a sais, total earnings of	Ixxxx, 113	368.
Total no. of	.1xxxv, 413	Mâts et esparslxv, 356, 358, 360, 362, 368
Total days of Macropals and grow	110 111	Pieux de clôturelxv, 356, 358, 360, 362, 368
Cities is fully mis of	. 410	Pilotis lxv, 357, 359, 361, 363, 368 Potasse et perlasse lxv, 357, 359, 361, 363, 368
Gill nets, value of	lxxxiii, 410	Poteaux pour fils electriqueslxv, 357, 359, 361,
Gill nets, value of	lxxxiii, 410	363, 368.
Hand lines, no. of	lyxxiii, 411	Traverses de chemin de ferlxv, 357, 349, 361, 363, 368.
Lobster traps, no. of	lxxxiii, 411	Valeur collective deslxvi, 364-368
Lobster traps, value of	lxxxiii, 411	Billots pour bois de service lxvi, 364-368 Bois équarri, flacheux ou méplat lxvi, 364-368
Pound and trap nets, no. of	lxxxiii, 411	Bois équarri, flacheux ou méplatlxvi, 364-368
Pound and trap nets, value of	410	Fourrures
Seines, drag, no. of	lxxxiii, 410	Tous les produits de la forêtlxvi, 364-368
Seines, drag, value of	IXXXIII, 410	
Seines, other fathoms of	410	Minérauxlxvi-lxxxvi, 370-408
Seines, other, no. of	lyyyiii 410	Bien-foncier et outillagelxx-lxxxiii, 370-402 Appareils de concentration.lxx, lxxiv, lxxv, 370,
Scoop and bag nets, no. of	lxxxiii, 411	374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398.
Scoop and bag nets, value of	18XXIII, 411	Autres bâtimentslxx-lxxxiii, 370-402
Weirs trawls and other gear, no. of	lxxxiii, 411	Bocardslxxii, lxxiv, lxxix, 372, 373, 374, 379,
Weirs trawls and other gear, values of Quantities and values oflxxxvi-lxxx	.1XXXIII, 411	384, 386, 390, 392, 395, 398. Broyeurs lxxii, lxxiv, lxxviii, 370-402
Alewives, fresh	lxxxvi. 414	Cheval-vapeur
Alewiyes, smoked	lxxxvi, 414	Fours à coke, nombre de
Bass, black	lxxxvi, 415	Hauts fournauxlxxiii, lxxvii, lxxxi, 373, 376,
Bass, red or striped	IXXXVI, 414	380, 384, 395, 399. Logis
Bulheads	lxxxvi, 415	Machines et moteurs lxx-lxxxiii, 370-402
Bullheads, dressed	.lxxxv1, <b>4</b> 15	Moulins
Catfish	lxxxvi, 414	Outillages d'èclusagelxxv, 374-385
Classical Colored	1xxxv1, 414	Raffinerieslxxiii-lxxiv, 373, 374, 384, 390, 392 Terrain contenant des minéraux, acres delxx-
Clams canned	lxxxvi, 415	lxxxiii, 370-402.
Clams, canned	lxxxvi, 415	Terrain contenant des minéraux, valeur dulxx-
Coal fish or skil	lxxxvi, 421	lxxxiii, 370-402.
Coarse or mixed fish	lvvvvi, 410	Terrain ne contenant pas de minéraux, acres de lxx-lxxxiii, 370-402
Cod dried	lxxxvi. 415	Terrain ne contenant pas de minéraux, valeur
Cod fresh	lxxxvi, 415	dulxx-lxxxiii, 370-402
Cod, salted	.1xxxv1, 414	Travaux hydrauliques
Cod tongues and sounds	1XXXVI, 414	Valeur des bâtiments et outillageslxx-lxxxiii, 370-402.
Crabs and abelonies	lxxxvi, 415	Couleurs minéraleslxviii-lxix, 379-407
Crabs, canned	lxxxvi, 415	Baryte cruelxix, 379, 403, 406, 407
Dogfish	lxxxvi, 416	Ocreslxix, lxxix, 379, 403, 407
Lels, fresh	1xxxvi, 416	Divers minerais et produitslxx-lxxix, 370-408 Actinolitelxxix, 379, 404, 407
Eels, smoked	Ixxxvi, 417	Arsenic
Fish for bait	Ixxxvi, 417	Asbeste
Fish for home consumption	IXXXVI, 417	Asbestic
Fish for manure	1XXXVI, 416	Eaux minerales1xx-1xx1x, 5/9, 394, 404, 409, 407, 408.
Fish oil	lxxxvi, 416	Felspar
Flounders	lxxxvi, 417	Fer chromé, minérai delxxiii, 372, 398, 399
Golden eyes	1xxxv1, 417	404, 408.
Haddock, dried	1xxxvi, 417	Graphite, cru
Haddock, fresh	lxxxvi, 417	Gypse, crulxx-lxxvi, 375, 376, 391, 404, 405,
Hake dried	lxxxvi. 416	406, 407.
Hake sounds	lxxxvi, 416	Manganèse, minerailxx, lxxviii, 378, 404, 405,
Halibut, canned	IXVXV1, 417	406. Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires
Halibut, fresh	lxxxvi, 417	lxx, 404, 407, 408.
Herring, kippered,	lxxxv1, 417	Mica, crulxx-lxxviii, 378, 394, 399, 400, 404,
Herring, salted	lxxxvi, 418	407, 408.
Herring, smoked	1XXXVI, 418	Mica taillé ou moulu
Lobster, fresh or live		

## INDEX GÉNÉRAL.

	11.12		A 221 23102123.
Fisheries—Con.	PAG	GE.	Minéraux—Suite. PAGE.
Quantities and value—Con.	1	410	Divers minérais et produits—Suite.
Lobster, preserved	IXXXVII	419	Masts and sparslxii, 356, 358, 360, 362, 368
Mackerel, canned	lxxxvii	419	Pierre saponifèrelxxix, 379, 404, 407 Pierre calcaire pour fondantslxx-lxxvlii, 377,
Mackerel, salted	lxxxvii	. 419	404, 405, 406, 407, 408.
Maskinongé	lxxxvii	, 418	Plâtre
Quananiche	lxxxvii	, 418	Plâtre
Oulachans, fresh. Oualachans, salted	lxxxvii	, 419	Sable à mouler
Qualachans, salted	ixxxvii	, 419	Sellxx, lxxxii, 381, 404, 407
Oualachans smoked	1XXXV11	410	Silice
Perch.	lyyyvii	418	Tale lxviii, lxix, 379, 404, 407
Pickerel	lxxxvii	418	Employés
Pickerel Pike or jack fish	lxxxvii	, 418	Artisans, gages des lxx-lxxxii, 370-402
Pollock	lxxxvii	, 419	Autres employes, nombre d'lxx-lxxxii, 370-402
Salmon, fresh	Ixxxvii	. 419	Autres employés, gages deslxx-lxxxii, 370-402
Salmon, dry salted	IXXXVII	419	Gérants et commis, nombre delxx-lxxxii, 370-402.
Salmon, pickled	lvvvvii	419	Gérants et commis, salaires des lxx-lxxxii,
Salmon roe, salted	lxxxvii	420	370-402.
Salmon, smoked	lxxxvii	, 420	Mécaniciens et chauffeurs, nombre de lxx-lxxxii,
Sardines, fresh	lxxxvii	, 421	370-402.
Sardines, preserved	lxxxvii	, 421	Mécaniciens et chauffeurs, gages deslxx-lxxxii,
Sealskins, fur	lxxxvii	421	370-402.
Sealskins, hair	IXXXVII	421	Mineurs et carriers, nomb. de .lxx-lxxxii, 370-402
Sea otter skins.	lvvvvii	420	Mineurs et carriers, gages deslxx-lxxxii, 370-402.
Shad, salted	lxxxvii	, 420	Montant collectif des gages
Shad, smoked	lxxxvii	. 421	Nombre collectif des jours de tous les employés.
Shrimps and prawns	lxxxvii	, 421	370-402.
Skate	lxxxvii	, 421	Ouvriers de moulins, nombre d'lxx-lxxxii,
Skil or coal fish	IXXXVII	421	370-402. Ouvriers de moulins, gages deslxx-lxxxii,
Smelts, canned	lvevvii	420	370-402.
Squid.	lxxxvii	420	Préposés aux fournaises, nombre delxxiii,
Sturgeon, caviar	lxxxvii	, 421	lxxvii, lxxxi, 373, 376, 380, 395, 399.
Sturgeon, fresh	JXXXVII	i, 421	Préposés aux fournaises, gages deslxxiii.
Sturgeon, smoked	lxxxvii	i. 421	lxxvii, lxxxi, 373, 376, 380, 395, 399.
Tommy cod	IXX	X V111	Surintendants et contremaîtres, nombre delxx-
TroutTullibee	lvvvvii	422	lxxxii, 370-402. Surintendants et contremaîtres, gages deslxx-
Whitefish, fresh			1xxxii, 370-402.
Whitefish, salted			Matériaux de construction de pierre et d'argile
Summaries-			lxviii-lxix, 370-408.
Aggregate valueslxxxiii, lxxxiv, l	xxxviii	, 422	Ardoise
Canned, cured and preserved fish, value		100	
of	LXXXVII.	1, 444	396, 397, 400, 401, 404-408.  Brique communelxxiii, 372-373, 387, 388,
vinces, value of	12	xxiv	389-390, 392, 397-398, 401-402.
Employees and wages by provincesl	xxxiv-l	XXXV	Brique et tuile vernieslxxiii, 372 373, 387,
Fresh fish, value of	XXXVIII	, 422	397, 404-407.
Lake fish, value of	XXXVIII	1, 422	Brique presséelxxiii, 372-373, 387, 390, 392,
Plant by provinces, value of	XXXIII-!	XXXV	397, 401, 404-408.
Products by provinces, value of	xxxvii	499	Brique vitrifiéelxxiii, 372-373, 387, 397, 401, 404-408.
			Chaux lxxviii, 376-377, 404-408
Forest products	xiii, 34	0-368	Ciment de Portland Ivvv 370,271 404,408
Aggregate values of—	XIII, 36	4-368	Ciment de roc naturellxxx, 370, 401-407 Granitlxxvi, 375, 389, 400, 404-408
All forest products	XIII, 36	4-368	Granit
FursLogs for lumber			Grès et bloc illelxxxi, 381-382, 389, 391-392, 396-397, 404-408.
Miscellaneous forest products	viii 36	4-368	Pierre calcaire lxxviii, 377,387-388, 396, 400-
Miscellaneous forest products I Square, waney or flat timber	xiii, 36	4-368	401, 404-408,
Logs for lumber	いきいいいい	3, 2010	Poterie et faïencerie lxxiii, 373, 387, 390, 397,
Elmlxi, 348, 350,	352, 353	1, 368	[] 401, 404-408.
Hemlock lxi, 348, 350, 3 Hickory lxi, 348, 350, 3	33 <b>2, 3</b> 39	t, 305 L 269	Sable et gravierlxxxi, 381, 395, 396, 404-408
Oak	352, 355 353 355	338	Terra cottalxxiii, 373, 387, 397, 401, 404-408 Tuile à toiturelxxiii, 373, 397, 404, 407
Other kinds	303, 30C	), aba	Tuile de drainage lxxiii, 373, 387, 390, 392, 397,
Pinelxi, 349, 351, 3	353, 358	5, 368	401, 404-408.
Spruce	353, 355	5, 368	Tuyaux d'égouts 1xxiii, 373, 387, 397, 401, 404-408
Miscellaneouslxii, lxiii, Bark for tanninglxii, 356, 358, 5	356-365	368	Matières à combustible et d'éclairage lxviii, lxix,
Fence posts	300, 302 360, 369	368	371-408. Benzine et naphthe403, 406
Fire wood	360, 362	2. 368	Carbure de calciumlxix, 403, 406
Hop and hoop poleslxii, 356, 358, 3	360, 362	2, 368	Cokelxix, lxxi, 371, 383-384, 390, 403, 405, 406

## GENERAL INDEX.

Vanstin is Page	. 1	Mineraux Suite. PAGE	
Minimum		Maturies a combustible Stille.	
1500 = 1x0, 857, 359, 361, 363,		Ga naturel	()
1		Huile a gas et eclairage et goodron 403, 40	
14 martin 14 m 257, 1 or 361, 363,		Huile à lubrifier	1.1
Same followed they three that and 1993 (611-1963)	Sus	Hude d'echinage	
W 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ili.	Houille, bitumineuse.lxix, lxxi, 371, 383-334, 38	
S 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	390, 403, 405, 406, 408.	
N. 1840, 342, 344, 346, 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Houille lignite lxix, lxxi, 371-372, 402, 403, 40	38
Tunia 1 (k. 340, 342, 344, 346, 110) 1 (k. 340, 342, 344, 346, 14, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 342, 341, 346, 341, 341, 341, 341, 341, 341, 341, 341	Til.	Paraffine, cire et chandelle	161
Maria 17, 34, 34, 34, 34, 34,	368	Tourbe	G
On. 1x, 311, 513, 315, 317,		Carborindon lxix, 403 4	165
Cilias timber 1x, 341, 343, 345, 347,	2000	Corindon 1xix, 379, 403-40	
Vino lx, 341, 343, 345, 347,	365	Pierre à meules et à pulpelxix, 403-40	)(;
Mares valaminer. I productslxiii lxxxii, 370	105	Terre infusoire et tripoli, envoyés au	oc
Alusan por is		marché	06
1 10.5	4.1 17.4	Tripolilxix, lxxx, 37	79
Corundum	406	Minerais et produits métalliques .lxviii, lxix, 37	
Granist to see to Impostings Ava. 103.	100	408.	
Into state at and tripolite marketed 403- Letus radical and tripolite, raised 403		Argent en matte.lxix, lxxiv, lxxv, lxxxii, lxxxii 373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404, 406, 407	
Tell 'te		Argent, minerailxix, 382, 386-387, 403, 404, 404, 404, 404, 404, 404, 404	
Building materials of stone and clay, lxy, lxvi, 370-	408	Argent, minerai de plomb, envoyé au	
Bank, common. 188, 372-373, 387, 388, 3894	\$90.	marchélxxxii, lxxxiii, 382-383, 386, 403, 40	4,
392, 397-398, 401-402, 403-408.	207	407.	
Brick glazed, and tilelxx, 372-373, 387, 3	597,	Argent, mineral de plomb, sorti ou	И
404-407. Brick pressedlxx, 372-373, 387, 390, 392, 397, 4	101	extraitlxxxii, lxxxiii, 382-383, 386, 403, 40 407.	4,
404-408.	,	Cuivre en mattelxix, lxxiv, lxxx, 373, 38	1,
Brick, vitrified. lxx, 372, 373, 387, 397, 401, 404	408	384, 395, 403, 404, 405, 406.	
Cement, natural	407	Cuivre, minerai, envoyé au marchélxxiv, 37	3,
Cement, Portlandlxxvii, 370-371, 404- Granitelxxiii, 375, 389, 400, 404-	408	384, 403, 404, 405, 406, 407.	2
Lime lyviv 376,377 404.	408	Cuivre, minerai, sorti ou extraitlxxiv, 37 384, 403, 404, 405, 406, 407.	U,
Lime	101,	Fer	07
404-408.		Fer, minerai, envoyé au marchélxix, lxxvi	
Pottery and earthenwarelxx, 373, 387, 390, 3	397	376, 393, 399, 403, 404, 406, 407.	
401, 404-408. Dubble 257 201 202 207 200 200 201 200 3	200	Fer, minerai, sorti ou extraitlxix, lxxvii, 37	ь,
Rubble377, 381, 382, 387, 388, 389, 391-392, 397, 400, 401, 404-408.	550-	393, 399, 403, 406, 407. Nickel en mattelxxxi, 381, 395, 403, 40	06
Sand and gravellxxviii, 381, 395-396, 404	408	Nickel et cuivre, minerai, envoyé au	
Sandstonelxxviii, 381-382,389, 391-392, 396-3	397,	marché 1xxx, 380, 381, 395, 403, 40	06
404-408.	400	Nickel et cuivre, mineral, sorti ou extrait38	0,
Sewer pipelxx, 373, 387, 397, 401, 404-	408	381, 395, 403, 406. Or en matte ou concentrés …lxix, lxxiv, 373, 37	K
Slate	408	384, 385, 386, 403, 404.	J,
Tile, drainlxx, 373,387, 390, 392, 397, 4	101,	Or, minerai, (quartz ou filons)lxix, lxxiv, 37	4,
404-408.	- 1	384-385, 390-391, 392-393, 403, 404, 406.	
Tile, roofinglxx, 373, 397, 404-	407	Or, minerai, placerslxix, lxxv, 374-375, 38	5-
I' - l and light materials lvv, lxvi, 371-	408	386, 403, 404, 407, 408.	04
1. nz ne and napatha	406	Platine	6.
Coal, anthracitelxvi, lxix, lxxvi, 379, 403,	408	403, 404, 407.	
Coal, bituminouslxvi, lxviii, 371, 383-384, 388,	390,	Zinclxix, 1xxx, 379, 403, 40	06
(03, 105, 106, 1 s. Coal limits   luvi luviii 271 279 409 409	100	Dânhanian Ivervii voii 410 4	99
Coal, lignitelxvi, lxviii, 371-372, 402, 403, Cokelxvi, lxviii, 371, 383-384, 390, 403, 405,		Pêcheries	13
Gas and fuel oils and tars		A gages, nombre total des lxxxix, 41	13
Gas, naturallxxvii, 380, 394-395, 403,	406	A gages, nombre total des jourslxxxix, 4	13
Oils, illuminating		A gages, montant total des gageslxxxix, 4	
Paraffin wax and candles	406	Aux établissements de conserves, nombre d'4 Aux établissements de conserves, à gages,	13
Peat	406	nombre d'4	13
Metallic ores and productslxv, lxvi, 373	408	Aux établ. de conserves, gages payés aux4	
Copper, in matte or concentrateslxvi, lxx, lxx		Nombre total deslxxxix, 4	13
373, 381, 384, 395, 403, 404, 405, 406.	105	Nombre de jours des	13
Copper ore, marketedlxx, 373, 384, 403, 404, 406, 407.	200,	Sur les bateaux, nombre d'	12
Copper ore, raisedlxx, 373, 384, 403, 404,	405,	Nombre de jours des	12
406, 407.		Sur les bateaux, gages payes aux 4.	12
Gold in matte or concentrateslxvi, lxx, 373,	375,	Sur les remorqueurs, nombre d'lxxxviii, 4	12
384, 385, 386, 403, 404. Gold ore, lode or veinlxvi, lxxi, 374, 384-385,	390	Sur les remorqueurs, à gages, nom- bre d'	19
391, 392-393, 403, 404, 406.	000-	Sur les remorqueurs, gages payés aux4	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

## INDEX GÉNÉRAL.

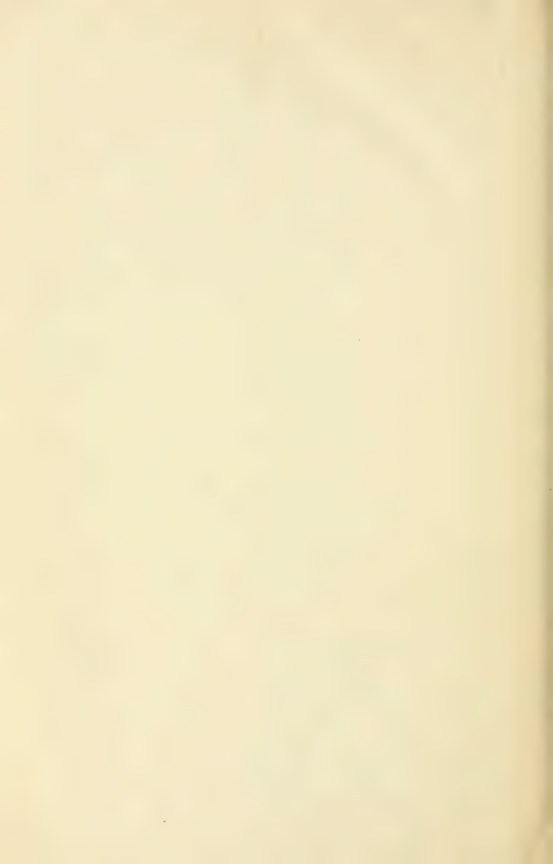
Mines a d mineral products—Con.  Met the ores and products—Con.	Pâcheri s—Suite. Employes—Suite.
Gold ore, placerlxvi, lxxii, 374-375, 385-386, 403,	Sur les vaisseaux, nombre d'lxxxviii, 412
404, 407, 408. Iron	Sur les vaisseaux, à gages, nombre d'lxxxviii, 412
Ir m ore, marketedlxvi, lxxiv, 376, 393, 399, 403,	Sur les vaisseaux, gages pavés aux
104-406-407	Carrelets et fillets, nombre de lxxxvii, 411
Ir m ore, raisedlxvi, lxxiv, 376, 393, 399, 403, 406,	Carrelets et fillets, valeur deslxxxvii, 411 Lignes à mains, nombre delxxxvii, 410
Lad in matte or concentrateslxxi, lxxix, 374,	Lignes à mains, valeur des
383, 385, 386, 403, 404, 407	Nasses, lignes dormantes et autres
Nickel in mattelxxviii, 381, 395, 403, 406 Nickel and copper ore, marketedlxxvii, 380-381,	engins, nombre delxxxvii, 411 Nasses, lignes dormantes et autres
395, 403, 406.	engins, valeur deslxxxvii, 411
Nickel and copper ore, raised 380-381, 395, 403, 406	Rets à mailler, brasses de410
Platinum	Rets à mailler, nombre de lxxxvii, 410 Rets à mailler, valeur des lxxxvii, 410
1xxviii, 1xxix, 373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404,	Rets à enclos et pièges, nombre delxxxvii, 411
406, 407.	Rets à enclos et pièges, valeur deslxxxvii, 411
Filver orelxvi, 382, 386-387, 403, 404, 406 Filver-lead ore, marketedlxxix, 382-383, 386,	Seines traînantes, brasses de
403, 404, 407.	Seines traînantes, valeur deslxxxvii, 410
Silver-lead ore, minedlxxix, 382-383, 386, 403,	Seines, autres, brasses de
404, 407. Zinclxvi, lxxvi, 379, 403, 406	Seines, autres, nombre delxxxvii, 410 Seines, autres, valeur deslxxxvii, 410
Miscellaneous ores and productslxvii, lxxvi, 370-408	Trappes à homard, nombre de lxxxvii, 411
Actinolite	Trappes à homard, valeur deslxxxvii, 411
Asbestic	Etablissements de conserves lxxxvii, 412-413 Boucans et poissonneries, nombre de lxxxvii, 413
Asbestoslxv1, 370, 398, 404, 408	Boucans et poissonneries, valeur deslxxxvii-
Chromic iron orelxix, 372, 398, 399, 404, 408 Felsparlxxvi, 379, 404, 408	lxxxviii, 413. Congélateurs de boitte, nombre delxxxvii, 412
Graphite, crude	Congélateurs de boitte, valeur deslxxxvii-
Graphite, manufactures of	lxxxviii, 412.
Gypsum, crudelxvii, lxxiii, 375-376, 391, 404, 405, 406, 407.	Entrepôts froids, nombre d'
Limestone for fluxlxvii, lxxv, 377, 404, 405, 406,	Fabriques de guano, nombre delxxxvii, 413
407, 408.	Fabriques de guano, valeur deslxxxvii, 413
Manganese orelxvii, lxxv, 378, 404, 405, 406 Mica (crude)lxvii, lxxv, 378, 394, 399-400, 404,	Hommarderies, nombre delxxxvii, 413 Hommarderies, valeur deslxxxvii-lxxxviii, 413
407, 408.	Jetées et quais, nombre delxxxvii, 412
Mica (cut or ground)lxvii, lxxvi, 404, 407	Jetées et quais, valeur deslxxxvii, 412
Mineral waterlxvii, lxxvi, 379, 394, 404, 405, 407 408.	Saumoneries, nombre delxxxvii, 413 Saumoneries, valeur deslxxxvii-lxxxviii, 413
Moulding sandlxvii, 380, 404, 407	Quantités et valeursxc-xci, 414-422
Plaster	Achigan, rouge ou barréxc, 414 Achigan, vertxc, 415
404, 407, 408.	Alosexei, 420
Pipe and boiler coveringlxvii, 404, 407, 408	Alose, fuméexci, 421
Pyriteslxvii, lxxvi, 378, 394, 404, 407 Saltlxvii, lxxviii, 381, 404, 407	Alose, salée
Silica	Anguille, fumée xc, 417
Soapstone	Anguille, salée
Pigments	Barbottes, préparéesxc, 415
Barvtes, crudelxvi, 379, 403, 406, 407	Barbuexc, 414
Ochrelxvi, lxvi, 379, 403, 407 Real estate and plantlxvii-lxxix, 370-402	Beluga, peaux de
Blast furnaces and smelterslxx, lxxiv, lxxvii,	Caviar xci, 421
373, 376, 380, 384, 395, 399.	Chien de mer
Coking ovens, number oflxviii, 371, 383, 390 Concentrating apparatuslxvii, lxxii, lxxii, 370,	Crabes
374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398.	Crabes en conserves xc, 415
Dwelling houseslxvii-lxxix, 370-402 Engines and motorslxvii-lxxix, 370-402	Crabes et abelones, fr. is
Horse powerlxvii-lxxix, 370-402	Doré
Hydraulicking workslxxii, 374, 385	Doré xci, 418 Egrefin, séché xc, 416
Mills lxvii-lxxix, 370-402 Mineral lands, acres of lxvii-lxxix, 370-402	Encornets
Mineral lands, value of lxvii-lxxix, 370-402	Eperlan, frais
Non-mineral lands, acres oflxvii-lxxix, 370-402	Esturgeon, fraisxci, 421
Non-mineral lands, value oflxvii-lxxix, 370-402 Other buildingslxvii-lxxix, 370-402	Esturgeon, fumé
Refineries   lyv lyvi 373 374 384 390 392	Flétan en boîtesxc, 417
Rolls or crushers   laix-lxxi, lxxv, 370-402   Sluicing plants   lxxi, 374, 385   Stamps   lxix, lxxi, lxxvi, 372, 373, 374, 379, 384, 386   200, 200, 200, 200, 200, 200, 200, 20	Gasparot, frais
Stampslxix, lxxi, lxxvi, 372, 373, 374, 379, 384,	Guano de poisson xc, 417
386, 390, 392, 395, 398.	Hareng des lacsxci

### GENERAL INDEX.

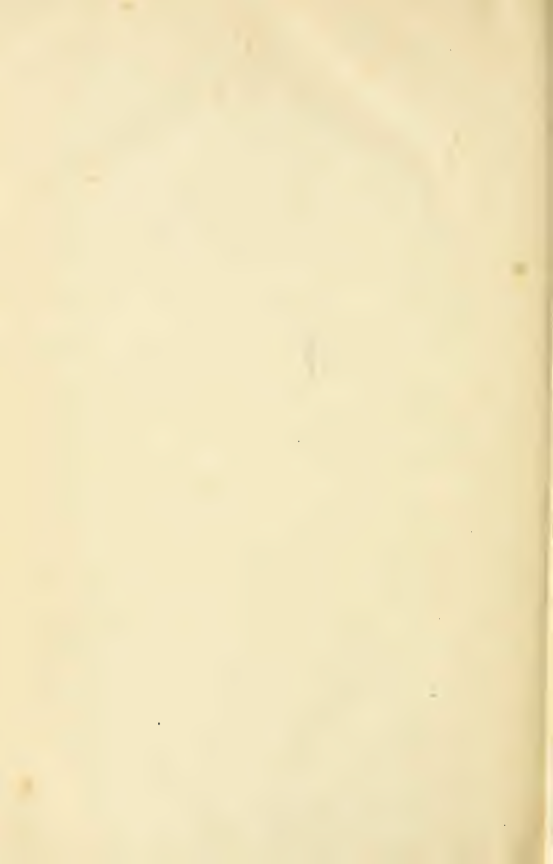
In sand mineral problets C in PAGE.	Pecheries Suite.	PAGE	
Value of the rings of the anti-layer laxiv, 370-402	Quantities et valeurs Suite.		
Minural products lxxx lxxxii  \( \lambda_{\text{v}} = \lambda_{\text{v}} \lambda_{\text{tratios of }} \lambda_{\text{v}} \lambda_{\text{v}} \lambda_{\text{xxx}} \lambda_{x	Hareng, frais	xc, 4	17
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Hareng, fendu en conserves	xc, 4	17
1 Min a Miss as at 1997	Hareng, tume	vc, 4	18
Allyn s Alise os of   1888   1888   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889   1889	Hareng, sale.,	xc, 4	18
$\lambda z_{s} = 0.00008 \pm 0.000000000000000000000000000$	Homard, frais ou vivant		
A W. All values of	Homard en conserves		
I say and prement member of analysis known	Huile de poisson		
Engineers and firemen, wages oflxvii-lxxix, 370-	Huitres	. XC1, 4	19
	Largues et noues de morue.  Loutres de mer, peaux de	VC, 4	90
402 Γ rose the committee of a polys, lyxiv, lyxvii, 373,			
27 89, 39, 500	Maquereau, frais		
Furnacemen, wages of lxx, lxxiv, lxxvii, 373, 376,	Maquereau, salé	xci 4	19
(80), (80), (80)	Maskinongé	xei. 4	18
Managers at Checks, number of 'xvit !xxix, 370-402	Merlan		
Mana are and clerks, wages of lxvii-lxxix, 370-402	Merluche, fraiche	xc, 4	17
Mechanics, wages oflxvii-lxxix, 370-402	Merluche, fraiche Merluche, fumée.	xc, 4	16
Mechanics, wages oflxvii-lxxix, 370-402	Merluche, séchée	xc, 4	17
Millmen, number of	Morue, désossée	xc, 4	14
Million in wages 1 Invit-Inxix, 370-402	Morue, fraiche	xc, 4	15
Miners and quarrymen, number oflxvii-lxxix,	Morue, séchée		
170 PC.	Morue, salée	xc, 4	14
Miners and quarrymen, wages oflxvii-lxxix, 370-	Morue, petite		XC
Other and make of Juni lavia 270 402	Morue, noire		
Other employees, number oflxvii-lxxix, 370-402	Monles		
Other employees, wages oflxvii-lxxix, 370-402 Superintendents and foremen, number oflxvii-	Moules en boîtes		
lxxix, 370-402.	Moules et vase coquillière	vo 4	16
Superintendents and foremen, wages of lxvii-lxxix,	Œils d'or (hareng)	xc. 4	17
270 40°.	Œufs de saumon, salés	. xci. 4	20
	Ouananiche		
	Oulachans, frais		
	Oulachans, fumé	. xci, 4	19
	Oulachans, salé		
	Perche		
	Phoque à fourrure, peaux de		
	Phoque à poil, peaux de		
	Plie	xc1, 4	117
	Poisson blanc, frais		
	Poisson blanc, salé	XCI, 4	115
	Poisson pour boitte		
	Poisson pour consommation locale	xc. 4	17
	Poisson pour engrais		
	Poisson non spécifiés		
	Raie		
	Sardine en conserves		
· ·	Sardine, fraiche		
	Saumon en conserves		
	Saumon, frais		
	Saumon, fumé	xei, 4	120
	Saumon, mariné	XCI, 5	110
	Saumon, salé		
	Truite		
	Sommaires—	. 201, 1	Low J.
	Employés et gages par provinceslxxx	viii-lxx	xix
	Etablissements de conserves par province		
*	Outillage par provinces, valeur de l'	lxxx	7ii-
	lxxxix.		
	Poisson de mer, valeur des		
	Poisson des lacs, valeur du		
	Poisson en conserves, salé, etc., valeur d	u.xcii, 4	122

Poisson en conserves, salé, etc., valeur du. xcii, 422
Poisson frais, valeur du. xcii, 422
Produits par provinces, valeur des. lxxxii
Valeurs collectives. lxxxvii, lxxxviii, xcii, 422
Vaisseaux employés. lxxxvii, 410-411
Bateaux, nombre de. lxxxvii, 411
Bateaux, valeur des. lxxxvii, 411
Remorqueurs, nombre de. lxxxvii, 411
Remorqueurs, tonneaux. lxxxvii, 411
Remorqueurs, valeur des. lxxxvii, 411
Vaisseaux à voile, nombre lxxxvii, 410
Vaisseaux à voile, tonneaux. lxxxvii, 410
Vaisseaux à voile, valeur des. lxxxvii, 410











# UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

JUL 22 1969

INTERLIBRARY LOADS

THREE WEEKS FROM DATE OF RECEIPT

ANG 27 1969 THREE WEEKS FRANKE TO LEVEN

NON-RENEWABLE COSID NOV 1170

OCT 17 1991

ILL CRU

REC'D LD-URE

OCT 07 1991

Form L9-50m-11,'50(2554)444

